



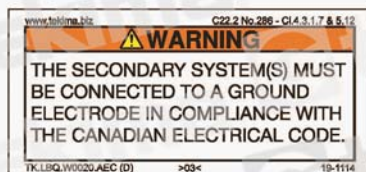
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0010.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 74 mm (1,2" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	WHEN MOUNTING ON OR OVER A COMBUSTIBLE SURFACE, A FLOOR PLATE OF AT LEAST 1.43 mm GALVANIZED OR 1.6 mm UNCOATED STEEL EXTENDED AT LEAST 150 mm BEYOND THE EQUIPMENT ON ALL SIDES MUST BE INSTALLED.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



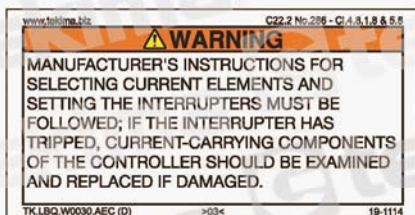
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0020.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THE SECONDARY SYSTEM(S) MUST BE CONNECTED TO A GROUND ELECTRODE IN COMPLIANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0030.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS FOR SELECTING CURRENT ELEMENTS AND SETTING THE INTERRUPTERS MUST BE FOLLOWED; IF THE INTERRUPTER HAS TRIPPED, CURRENT-CARRYING COMPONENTS OF THE CONTROLLER SHOULD BE EXAMINED AND REPLACED IF DAMAGED.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



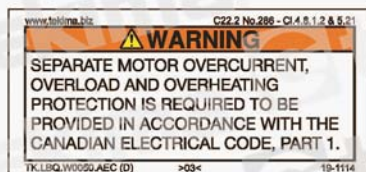
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0040.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	FOR CONNECTION TO A SOLIDLY GROUNDED WYE SYSTEM ONLY.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



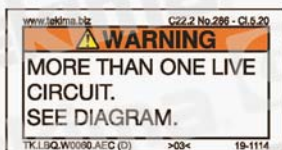
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0050.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	SEPARATE MOTOR OVERCURRENT, OVERLOAD AND OVERHEATING PROTECTION IS REQUIRED TO BE PROVIDED IN ACCORDANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE, PART 1.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0060.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	MORE THAN ONE LIVE CIRCUIT. SEE DIAGRAM.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0070.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THE OVERLOAD RELAY MUST BE REPLACED IF BURN-OUT OF THE CURRENT ELEMENT OCCURS.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



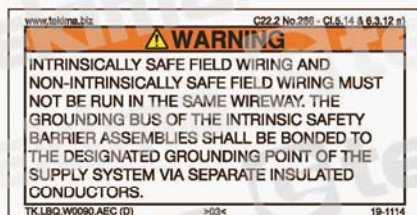
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0080.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	BONDING BETWEEN CONDUITS MUST BE PROVIDED.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0090.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING AND NON-INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING MUST NOT BE RUN IN THE SAME WIREWAY. THE GROUNDING BUS OF THE INTRINSIC SAFETY BARRIER ASSEMBLIES SHALL BE BONDED TO THE DESIGNATED GROUNDING POINT OF THE SUPPLY SYSTEM VIA SEPARATE INSULATED CONDUCTORS.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



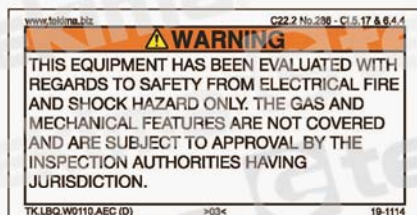
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0100.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING AND NON-INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING MUST NOT BE RUN IN THE SAME WIREWAY.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0110.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THIS EQUIPMENT HAS BEEN EVALUATED WITH REGARDS TO SAFETY FROM ELECTRICAL FIRE AND SHOCK HAZARD ONLY. THE GAS AND MECHANICAL FEATURES ARE NOT COVERED AND ARE SUBJECT TO APPROVAL BY THE INSPECTION AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0120.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	REPLACE FUSES WITH SAME TYPE AND RATING.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0130.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THIS COMPONENT IS BOTTOM FED		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



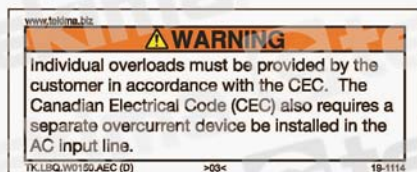
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0140.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 74 mm (1,2" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Individual overloads must be provided by the customer in accordance with the NEC and the CEC. The Canadian Electrical Code (CEC) also requires a separate overcurrent device be installed in the AC input line.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



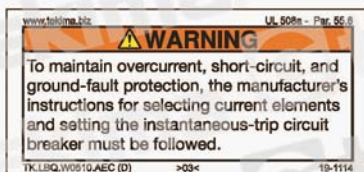
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0150.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 74 mm (1,2" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Individual overloads must be provided by the customer in accordance with the CEC. The Canadian Electrical Code (CEC) also requires a separate overcurrent device be installed in the AC input line.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



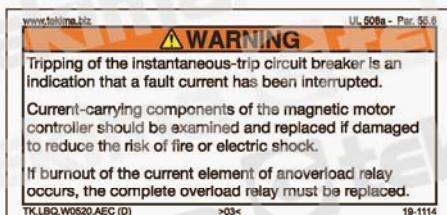
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0510.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selecting current elements and setting the instantaneous-trip circuit breaker must be followed.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0520.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 80 mm (1,5" x 3,1")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Tripping of the instantaneous-trip circuit breaker is an indication that a fault current has been interrupted. Current-carrying components of the magnetic motor controller should be examined and replaced if damaged to reduce the risk of fire or electric shock. If burnout of the current element of an overload relay occurs, the complete overload relay must be replaced.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



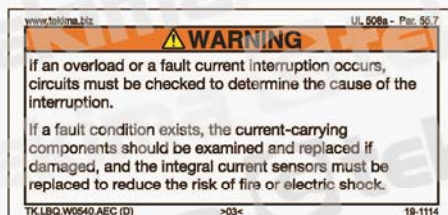
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0530.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 74 mm (1,2" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selection of overload and short circuit protection must be followed to reduce the risk of fire or electric shock.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



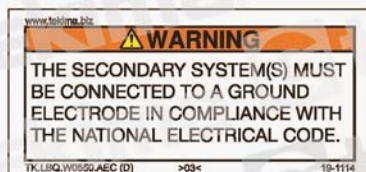
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0540.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 80 mm (1,5" x 3,1")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	If an overload or a fault current interruption occurs, circuits must be checked to determine the cause of the interruption. If a fault condition exists, the current-carrying components should be examined and replaced if damaged, and the integral current sensors must be replaced to reduce the risk of fire or electric shock.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0550.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THE SECONDARY SYSTEM(S) MUST BE CONNECTED TO A GROUND ELECTRODE IN COMPLIANCE WITH THE NATIONAL ELECTRICAL CODE.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0560.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	40 mm x 55 mm (1,6" x 2,2")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	The FIELD EVALUATION LABEL on this panel covers only the panel. Circuits outside this panel have not been included in this evaluation.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.W0570.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	EXPLOSION HAZARD. SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.