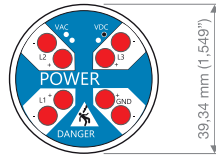
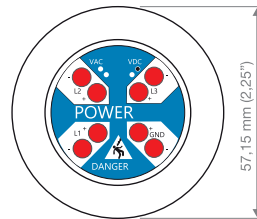
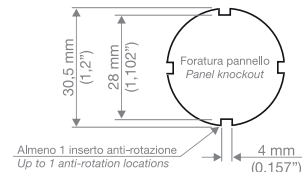


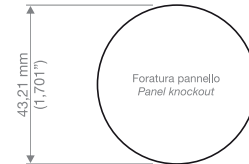
Indicatore di tensione per hazardous locations per quadro elettrico - Panel mounting voltage indicator for hazardous locations



Versione standard
Standard version

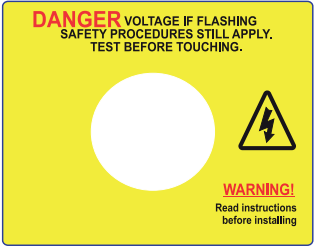


Versione a basso profilo
Low-profile version



Codice Code	GRR-3W2	GRR-3W2-KB
Descrizione Description	Versione standard Standard version	Versione a basso profilo Low-profile version
Sistema di indicazione Indicator system	LED lampeggianti Flashing LEDs	
Tensione Voltage	AC/DC	
Connessioni Connections	4 fili (3 fasi) - Lunghezza minima da mantenere 150 mm (6") 4 wires (3 phase) - Minimum length required 150 mm (6")	
Temperatura operativa Working temperature	-20°C +55°C	
Tensione operativa Working voltage	40÷600 V a.c. (50/60/400 Hz) 30÷1000 V d.c.	
Potenza assorbita Power consumption	1,2 Watt	
Tipologia di connessione Wiring specifications	PVC + Nylon, 18 AWG, 90°C, 1000 V, UL 1452 182 cm (6 ft)	
Installazione Installation	Foro da 30 mm 30 mm Hole	
Sporgenza Protrusion	26,7 mm (1,05 inch)	5,1 mm (0,20 inch)
Grado di protezione Protection class	NEMA 4X, 12, 13	
Hazardous locations	Class 1 Div. 2 Group A, B, C, D	
Categoria di misura Measurement category	Cat. III & IV (IEC 1010, UL 61010-1)	
Riferimenti normativi di impiego Standards of use	OSHA, NFPA 70 art.90, NFPA 70E par.120.1(5), CSA Z462, UL 508A	
Certificazione Certifications	c(UL)us Listed	

Accessori - Accessories

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Compatibilità <i>Compatibility</i>	Immagine <i>Image</i>
GRR-3W-L	Etichetta per indicatori di tensione con LED lampeggianti <i>Label for standard voltage indicator with flashing LEDs</i>	GRR-3W GRR-3W2	
GRR-3W-SR-L	Etichetta per indicatori di tensione con LED non lampeggianti <i>Label for standard voltage indicator with non-flashing LEDs</i>	GRR-3W-SR	
GRR-3W-KB-L	Etichetta per indicatori di tensione a basso profilo <i>Label for low-profile voltage indicator</i>	GRR-3W-KB GRR-3W-SR-KB GRR-3W2-KB	

Il messaggio di avvertimento e la forma dell'etichetta cambia in relazione al tipo di indicatore di tensione.
Warning message and shape differs in base of the type of voltage indicator.