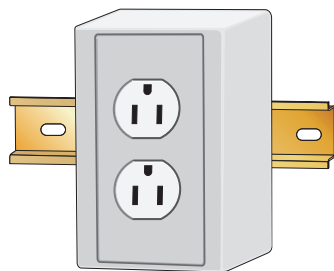




## Prese elettriche DIN

### DIN Rail Utility Receptacles

Industrial control panel enclosures



#### Impiego - Use

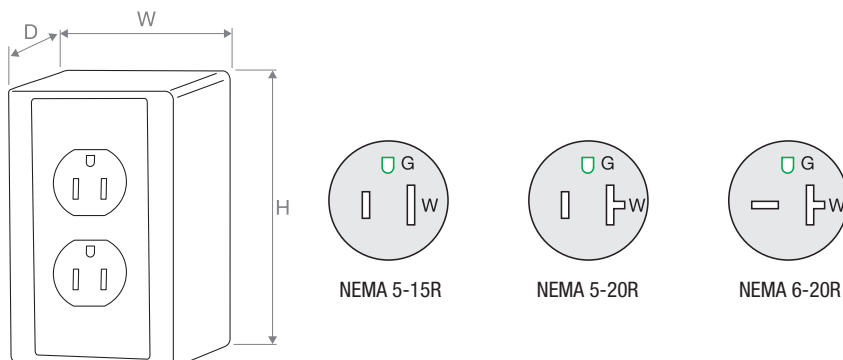
Le prese elettriche DIN garantiscono semplicità e velocità di montaggio all'interno dei quadri elettrici: è sufficiente ancorare la presa alla barra DIN 35 mm e collegare linea, neutro e terra. Le prese elettriche DIN sono usate per ventilatori, luci, computer e apparecchiature elettriche in genere; possono essere installate sia in verticale che in orizzontale e, su richiesta, possono essere fornite con interruttore da 5 Ampere per la protezione da sovracorrenti. Queste prese rispondono ai requisiti dell'articolo 406 del ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

*DIN Rail Utility Receptacles offers quick and easy way to provide utility power to any control cabinet: install it onto a 35mm DIN Rail and connect the line, neutral and ground wires to the terminal block. DIN Rail Utility Receptacles is for fans, lights, laptop computers, testers, etc. and it may be mounted either vertically or horizontally on the DIN Rail. Upon request the version with a 5 Amp circuit breaker that provides over-current protection is available. The DIN Rail Utility Receptacles are according to Art. 406 of ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).*

#### Dati Tecnici - Technical data

Caratteristica - Characteristics	Valore/proprietà - Value/property
Materiale <i>Material</i>	PVC/ABS
Dimensioni conduttori <i>Wire size</i>	18÷12 AWG
Identificazione terminali <i>Terminal identification</i>	Ottone, Argento (Bianco), Verde <i>Brass, Silver (White), Green</i>
Rigidità dielettrica <i>Dielectric voltage</i>	2000 V
Riferimenti normativi costruttivi <i>Standards of construction</i>	UL 498
Riferimenti normativi di impiego <i>Standards of use</i>	UL 508A

#### Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



Codice <i>Code</i>	N.Poli <i>Wires</i>	Configurazione <i>Configuration</i>	Corrente massima <i>Current rating [A]</i>	Tensione <i>Voltage rating [V]</i>	Classe di potenza <i>Power rating [HP]</i>	Dimensioni - <i>Dimensions [mm (inch)]</i>		
						H	W	D
CSDRUB15	2+G	NEMA 5-15R	15	125	125	126,2 (4,97")	84,1 (3,31")	64,5 (2,54")
CSDRUB20	2+G	NEMA 5-20R	20	125	125	126,2 (4,97")	84,1 (3,31")	64,5 (2,54")
CSDRUB5462	2+G	NEMA 6-20R	20	250	250	126,2 (4,97")	84,1 (3,31")	64,5 (2,54")