

Interface de connexion LUGS 16 - 250V/8 A

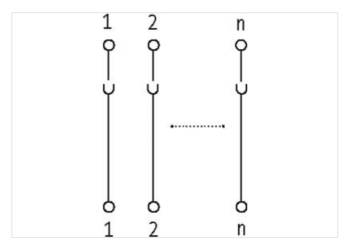
Montage sur rail DIN - Bornes à ressorts débrochables

16 pôles Bornes à ressort enfichable à enfoncer

Lien vers le produit

Illustration





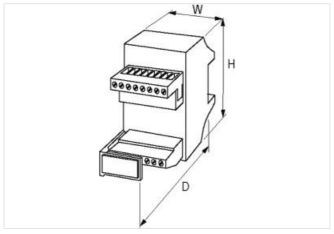


Photo non contractuelle





données commerciales		
ECLASS-6.0	27379201	
ECLASS-6.1	27260708	
ECLASS-7.0	27141152	
ECLASS-8.0	27141152	
ECLASS-9.0	27141152	
ECLASS-10.1	27141152	
ECLASS-11.1	27141152	
ECLASS-12.0	27141152	



stay connected

ETIM-5.0	EC001283	
GTIN	4048879324120	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Aliment	tation	
Tension de service CA	250 V	
Courant de service max.	8 A	
Caractéristiques techniques Installa	tion	
Section de raccordement max.	2,5 mm²	
Numéro AWG	14	
Installation Raccordement		
Type de raccordement	Bornes enfichables à ressort	
Protection des appareils Électrique		
Catégorie de surtension (EN 50178)	ı	
Données mécaniques Données de m	nontage	
Mode de fixation	geschnappt	
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)	
Hauteur	75 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	75 mm	
Caractéristiques environnementales	Climatique	
Température de service min.	-20 °C	
Température de service max.	60 °C	