



DATI TECNICI

Montaggio	installed on the aluminium rail on the back wall of the column using two M6 bolts
Grado di protezione	IP 54
Materiale	morsettiera rinforzata - PBT (butilene politereftalato - un materiale con parametri isolanti e alta resistenza meccanica); coperchio dell'alloggiamento e coperchio dei terminali e degli schermi - policarbonato trasparente; base di sistema - policarbonato rinforzato con fibra di vetro; l'aria fuoriesce dalle guarnizioni
Prese per fusibili	Due prese fusibili montate su due fasi L1 e L2
Descrizione	Connettori a quattro piste - per cavi di alimentazione con sezione trasversale: da 4 x 10 mm <sup>2</sup> a 4 x 35 mm <sup>2</sup> per Cu da 4 x 16 mm <sup>2</sup> a 4 x 35 mm <sup>2</sup> per Al  Sezione trasversale del cavo di uscita (per alimentare l'apparecchio) - 2 cavo massimo, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> - massimo 2 cavi - installazione semplificata dei cavi di alimentazione per garantire funzionamento più semplice ed ergonomico - dimensioni ridotte per maggiori possibilità di applicazione - intercambiabilità delle prese per fusibili

Codice	Nome	Volume unitario	Numero di prese per fusibili	Classe di isolamento	Tensione nominale di isolamento	Tensione nominale di tenuta ad impulso	Corrente nominale	Peso netto
324012	TB-12	0.002 m <sup>3</sup>	2	II	500V	6 kV	80A	0.74 kg

DIRETTIVE: 2014/35/EU (OJ L 96, 29.03.2014, p.357), 2011/65/EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p.88)  
NORME: PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 61439-1: 2011, PN-EN 61439-2: 2011

