



## DATI TECNICI

<b>Montaggio</b>	installed on the aluminium rail on the back wall of the column using two M6 bolts
<b>Grado di protezione</b>	IP 54
<b>Materiale</b>	morsetteria 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
<b>Prese per fusibili</b>	Una presa fusibile montata sulla fase L1, è possibile spostare la presa fusibile sulla fase L2 o L3 svitando due viti
<b>Descrizione</b>	<p>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</p> <p>Sezione trasversale del cavo di uscita (per alimentare l'apparecchio):  - 1 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</p>

## TABELLA DELLE VARIANTI

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
324011	TB-11	0.002 m <sup>3</sup>	1	II	500 V	6 kV	80 A	0.71 kg

**DIRETTIVE:** 2014/35/EU (OJ L 96, 29.03.2014, p.357), 2011/65/EU (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

