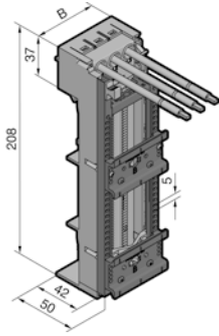


# Distribuzione di corrente

## Sistema di distribuzione a sbarre RiLine (60 mm)

### Adattatori OM con cavi di connessione

Corrente nominale max. 16 – 32 A Brochure Novità 2014, vedi pagina 75

Tripolari, per sistemi a sbarre da 60 mm <b>Nota:</b> – Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C			
Larghezza (L) mm		45	45
Corrente nominale max.	IEC	16 A	32 A
	UL	–	–
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	–	–
Cavi di connessione <sup>1)</sup> (Lunghezza mm)		AWG 12 (165)	AWG 10 (165)
Esecuzione profilati portanti <sup>2)</sup>		TS 45D, TS 45D-V	TS 45D, TS 45D-V
Profilati portanti altezza mm		10	10
<b>Nr. d'ord. SV</b>		<b>9340.780</b>	<b>9340.790</b>

<sup>1)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 mm<sup>2</sup> ± 4 mm<sup>2</sup> · AWG 10 = 5,26 mm<sup>2</sup> ± 6 mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> TS XXD senza protezione antiscorrimento TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, arretramento variabile sul telaio portante (il bloccaggio delle guide portanti può essere fissato da dietro quando il telaio portante è sbloccato)