

Scheda Tecnica

E4160 DIS. TETRAP. 9F. 160A

6034160

Morsettiere di distribuzione tetrapolari, fori sfalsati per un miglior cablaggio. Fori $1x\emptyset11$, $2x\emptyset8$,5 e $6x\emptyset6$,5, supporti in nylon, coperchio in policarbonato autoestinguente, schermo isolante per ogni barretta di ottone. Fissaggio su profilato omega TH/35 o a vite su pannello. Standard CE.



Dati tecnici

Codice	6034160
Serie	INTERNATIONAL DI DISTRIBUZIONE PROTETTE TETRAPOLARI
Numero Poli	9
Descrizione Poli	1 x diam.11 2 x diam.8,5 6 x diam.6,5
Descrizione sezione (mm²)	1 x 50 2 x 35 6 x 16
Sezione 1 (mm²)	16
Sezione 2 (mm²)	35
Sezione 3 (mm²)	50
Tensione (V)	500
Ampere max	160
Ampere min	160
Colore	COPERCHIO TRASPARENTE SUPPORTO GRIGIO
Materiale	SUPPORTO IN POLIAMMIDE E COPERCHIO IN PC
Temperatura di esercizio (°C)	85
Resistenza calore (°C)	130
Resistenza fiamma (°C)	850
Glow wire test	850°C con prova filo incandescente (IEC 695-2-1)
Resistenza urti basse temperature (°C)	-25
Confezione (pz)	1
Norme	IEC 60947-7-1
Certificazione	STANDARD

Con riserva di modifiche senza preavviso