



Scheda tecnica del prodotto

3400A - Guida combinata DIN35/DIN15 in alluminio 2 m



Binario combinato Extrudal-050 DIN35/DIN15, con 35x7,5x3,3 mm, in lega di alluminio, con sezione trasversale in rame da 35 mm², lunghezza 2 m

Dati chiave

Eldas numero	168000327
Unità di Base	Metri
disponibilità	Consegna in 4 settimane
EAN Code	7611718247781
gruppo	165000
Unità di imballaggio	2
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	7216.9900
Peso (g)	263 g

Dati tecnici

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	110x51x81 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	4.33x2.01x3.19 inch
Tensione nominale (V)	300 V
Tipo guido di montaggio	DIN-35
Numero di punto di connessione	2



Scheda tecnica del prodotto

3400A - Guida combinata DIN35/DIN15 in alluminio 2 m

Numero di piano	1
Numero di potenziali	1
Sezione nominale (mm ²)	150 mm ²
Spazio di montaggio della scala Larghezza (mm)	16 mm
Spazio di montaggio della scala Altezza (mm)	36 mm



Scheda tecnica del prodotto

3400A - Guida combinata DIN35/DIN15 in alluminio 2 m

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

3400A - Guida combinata DIN35/DIN15 in alluminio 2 m

Sistemi di prodotti



Guida profilata DIN15

Guida DIN DIN15, supporto universale costituito da un profilo di lamiera in elettrotecnica per il fissaggio di apparecchiature elettriche in scatole di distribuzione, armadi di controllo, scatole di derivazione, ecc. I vari componenti (ad esempio relè, interruttori a impulsi, temporizzatori, interruttori automatici, morsettiere) possono essere fatti scorrere su una guida di supporto dal lato o inseriti e bloccati dal lato anteriore. L'assemblaggio di armadi e scatole per interruttori è facilitato da questo metodo standardizzato, che riduce i costi di manodopera. I diversi tipi di guide sono specificati nella norma EN 60715.



Guide profilate DIN15, DIN32, DIN35

Diverse guide di montaggio e guide combinate.



Guide profilate DIN35

Guida DIN DIN35, supporto universale costituito da un profilo di lamiera in elettrotecnica per il fissaggio di apparecchiature elettriche in scatole di distribuzione, armadi di controllo, scatole di derivazione, ecc. I vari componenti (ad esempio, relè, interruttori a impulsi, temporizzatori, interruttori automatici, morsettiere) possono essere fatti scorrere su una guida di supporto dal lato o inseriti e bloccati dal lato anteriore. L'assemblaggio di armadi e scatole per interruttori è facilitato da questo metodo standardizzato, che riduce i costi di manodopera. I diversi tipi di rotaie sono descritti nella norma EN 60715.

