

EUE 21



Descrizione

- binario incassato (lunghezza: 3000 mm) adatto all'adattatore a binario trifase
- binario a 5 conduttori con 3 circuiti elettrici attivabili separatamente
- profilo di alluminio estruso (utilizzabile anche come conduttore di terra) con 2 linee inserite con 4 conduttori in rame incorporati, ciascuno con sezione di 2.5 mm²
- il cliente può regolare la lunghezza accorciando facilmente il binario (non è necessario tagliare o piegare i conduttori in rame)
- sospendibile tramite profili a forma di freccia su clip a molla
- max. carico meccanico per metro: sospensione a 2 punti 4 x 3 kg/m, sospensione a 3 punti 4 x 5 kg/m, angolo di supporto: max. 4 kg/m
- omologato per l'uso manuale
- max. carico elettrico: rete a corrente alternata 3.6 kVA, rete trifase 3 x 3.6 kVA = 10.8 kVA

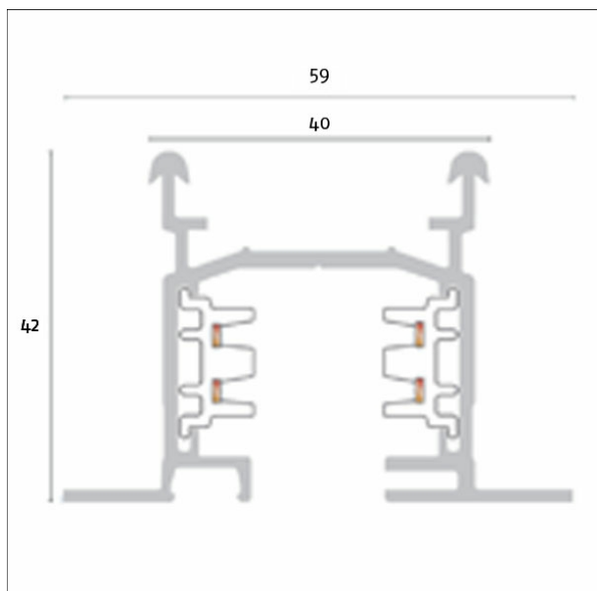
Dati illuminotecnici / Norme

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 16 A

Dimensioni / pesi

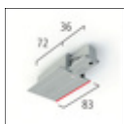
Lunghezza	3000 mm
Larghezza	59 mm
Altezza	42 mm
Dimensione foro (LxL)	3000 x 40 mm
Profondità di incasso	41 mm
Peso netto	3.55 kg
Peso lordo	3.74 kg

Colori	Articolo n.	EAN
bianco traffico	656802	4043544656100

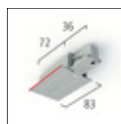


EUE 21

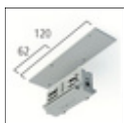
Accessori



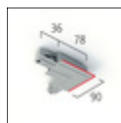
EUE 24
Alimentatore con conduttore di terra sinistro



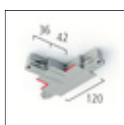
EUE 25
Alimentatore con conduttore di terra destro



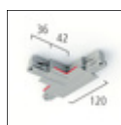
EUE 26
Giunto lineare elettrico e meccanico interno



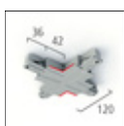
EUE 27
Giunto angolare con conduttore di terra esterno



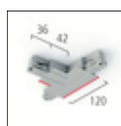
EUE 29
Connettore a T con conduttore di terra interno destro



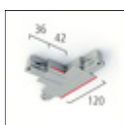
EUE 30
Connettore a T con conduttore di terra interno sinistro



EUE 31
Connettore a X



EUE 32
Connettore a T con conduttore di terra esterno destro



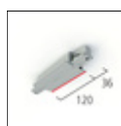
EUE 34
Connettore a T con conduttore di terra esterno sinistro



EUE 35
Testata di chiusura



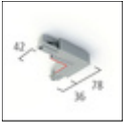
EUE 40
Sospensione profilo



EUE 78
Giunto elettrico lineare

EUE 21

Accessori



EUE 79
Giunto angolare con conduttore di terra interno



L.10
Fissaggio meccanico per binari