Nome del prodotto:

USLKG 35 - Morsetto per conduttori di terra

Codice prodotto:

0444019

Descrizione:

Morsetto componibile per conduttori di terra. Per sezioni di collegamento di 35 mm² (AWG 2) è necessario utilizzare la guida di supporto in rame NS 32 o NS 35. Per sezioni di collegamento superiori a 35 mm² (AWG 2) è necessario utilizzare la guida di supporto in rame NS 32. In caso di affiancamento con morsetti passanti dal profilo identico, in presenza di tensioni di isolamento superiori a 690 V, è necessario impiegare una copertura.

Numero di connessioni:

2

Tipo di connessione:

Connessione a vite

Sezione nominale:

 35 mm^2

Sezione del conduttore:

 $0.75 \text{ mm}^2 - 50 \text{ mm}^2$

Tipo di fissaggio:

Piedino PE con vite di fissaggio M5

Tipo di montaggio:

NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Colore:

Giallo	o-verde
Materiale del corpo isolante:	
Polia	mmide (PA)
Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94:	
V0	
Larg	hezza:
15,2	mm
Lung	jhezza:
50 m	m
Altezza per il tipo di montaggio più basso:	
67 m	m
Temperatura di esercizio:	
-60°C	C a 105°C
Corrente nominale IEC:	
150 A	\mathbf{A}
Sezio	one del conduttore collegabile unifilare:
0,75	$mm^2 - 50 mm^2$
Sezione del conduttore collegabile multifilare:	
0,75	$mm^2 - 35 mm^2$
Sezione del conduttore collegabile a filo sottile senza bussola d'estremità:	
0,75	$mm^2 - 35 mm^2$

Sezione del conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità:

 $0.75 \text{ mm}^2 - 35 \text{ mm}^2$

Numero di piani:

1

Numero di punti di fissaggio per ogni piano:

2

Note:

Per sezioni di collegamento di 35 mm² (AWG 2) è necessario utilizzare la guida di supporto in rame NS 32 o NS 35. Per sezioni di collegamento superiori a 35 mm² (AWG 2) è necessario utilizzare la guida di supporto in rame NS 32. In caso di affiancamento con morsetti passanti dal profilo identico, in presenza di tensioni di isolamento superiori a 690 V, è necessario impiegare una copertura.

Documentazione tecnica:

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Phoenix Contact.