

Morsetti di terra

con corpo isolante in poliammide UL94V-0

- montaggio su profilati PR/3 a norma IEC 60715, tipo TH/35
- in 2 gusci giallo / verde
- stesso profilo ed ingombri dei corrispondenti morsetti delle Serie CBC e GPA
- temperatura massima di esercizio continuativo 100°C



versione per profilato PR/3	TEC.35/0 codice T0320	TEC.70/0 codice T0810
CARATTERISTICHE TECNICHE		
funzione / tipo	morsetto di terra	morsetto di terra
sezione nominale (mm ²)	35	71
capacità di connessione		
conduttori flessibili (mm ²)	2,5 ÷ 50	10 ÷ 95
conduttori rigidi (mm ²)	2,5 ÷ 50	10 ÷ 95
conduttore flessibile max. con terminale (mm ²) - sigla terminale	-	-
tensione nom. / corrente nom. / calibro sec. IEC 60947-7-2	- / 125 A / B9	- / 192 A / B11
tensione nom. / corrente nom. / AWG	-	-
tensione nominale (Ex e) [] / [] (V)	-	-
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	12 KV / 3	12 KV / 3
lunghezza spelatura (mm)	18	25
coppia di serraggio di prova / massima (Nm)	2,5 / 5	6 / 9 (vite cava esag. chiave 4 mm)
altezza / larghezza / spessore	63 / 56 / 16	74 / 70 / 20,5
altezza / larghezza / spessore	71 / 56 / 16	81,5 / 70 / 20,5

APPROVAZIONI

ACCESSORI	Sigla	Codice	Sigla	Codice
Piastrina terminale	-	-	-	-
Cartellino nominativo numerati o neutri	CNU/8/51	NU0851	CNU/8/51	NU0851
Striscia di numerazione	-	-	-	-
Bloccetto terminale	BTU per PR/DIN e PR/3	BT005	BTU per PR/DIN e PR/3	BT005
	BT/3-BTO solo per PR/3	BT003-BT007	BT/3-BTO solo per PR/3	BT003-BT007
	BT/DIN/PO solo per PR/DIN	BT001	BT/DIN/PO solo per PR/DIN	BT001

CORRENTI MASSIME DI BREVE DURATA AMMISSIBILI ATTRIBUITE AL PROFILATO

Profilato	Materiale	Sezione equivalente E-cu mm ²	Corrente di breve durata ammissibile 1 s kA	Corrente nominale termica di una barra di distribuzione PEN A
Profilato "a cappello" IEC 60715/TH 15 - 5,5	Acciaio	10	1,2	-
	Rame	25	3	101
	Alluminio	16	1,92	76
Profilato "a cappello" IEC 60715/TH 35 - 7,5	Acciaio	16	1,92	-
	Rame	50	6	150
	Alluminio	35	4,2	125
Profilato "a cappello" IEC 60715/TH 35 - 15	Acciaio	50	6	-
	Rame	150	18	309
	Alluminio	95	11,4	232

Fonte: NORMA TECNICA
CEI EN 60947-7-2