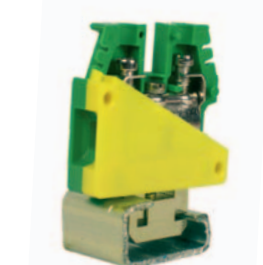
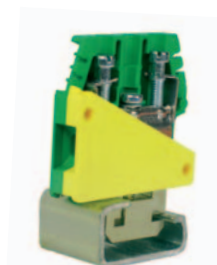
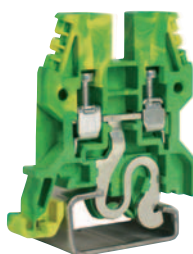


Morsetti di terra

con corpo isolante in poliammide UL94V-0

- montaggio su profilati PR/3 a norma IEC 60715, tipo TH/35
- montaggio su profilati PR/DIN a norma IEC 60715, tipo "G32"
- in due gusci giallo/verde
- certificato **CESI 02 ATEX 061 U Ex e** I M2 / II 2 G D campo di temperatura di utilizzo: -40 ÷ +80 °C
- **CoC IEC Ex CES 09.0010U Ex e II**



versione per profilato PR/3		TE.6/O	TE.10/O	
		codice T0110	codice T0500	
versione per profilato PR/DIN		TE.6/D	TE.10/D	
	codice TE400	codice TE110	codice TE500	
CARATTERISTICHE TECNICHE				
funzione / tipo	di terra	di terra	di terra	
sezione nominale (mm ²)	4	6	10	
capacità di connessione				
conduttori flessibili (mm ²)	0,2 ÷ 6	0,5 ÷ 10	0,5 ÷ 16	
conduttori rigidi (mm ²)	0,2 ÷ 6	0,5 ÷ 10	0,5 ÷ 16	
conduttore flessibile max. con terminale (mm ²) - sigla terminale	4 - WP40/16	6 - WP60/20	10 - WP100/21	
tensione nom. / corrente nom. / calibro sec. IEC 60947-7-1	- / - / A4	- / - / A5	- / - / B6	
tensione nom. / corrente nom. / AWG / coppia di serraggio UL	- / - / 20-12 AWG / 5,5 lb.in.	- / - / 20-8 AWG / 13,3 lb.in.	- / - / 20-8 AWG Str. / 13,3 lb.in.	
tensione nominale (Ex e)	-	-	-	
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	8 KV / 3	8 KV / 3	8 KV / 3	
lunghezza spelatura (mm)	10	12	13	
coppia di serraggio di prova / massima (Nm)	0,5 / 1,2	0,8 / 1,4	1,2 / 1,9	
altezza / larghezza / spessore	-	52 / 47 / 8	55 / 47 / 10	
altezza / larghezza / spessore	-	60 / 47 / 8	63 / 47 / 10	
altezza / larghezza / spessore	56 / 50 / 6,5	53 / 42 / 8	56 / 44 / 10	
APPROVAZIONI				
ACCESSORI	Sigla	Codice	Sigla	Codice
Piastrina terminale verde	TE0.4/PT	T0431	-	-
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
	PR/DIN/AC in acciaio	PR001	PR/DIN/AC in acciaio	PR001
	PR/DIN/AS idem con asole	PR004	PR/DIN/AS idem con asole	PR004
	PR/DIN/AL in alluminio	PR002	PR/DIN/AL in alluminio	PR002
Profilato d'appoggio a norma IEC 60715			PR/3/AC in acciaio	PR003
			PR/3/AS idem con asole	PR005

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 di tipo G32 IEC 60715/G32	Acciaio	35	4,2	-
	Rame	120	14,4	269
	Alluminio	70	8,4	192
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