



DESCRIZIONE ESTESA

Terminale termorestringente per applicazioni da interno su cavi tripolari *armati* ad isolamento estruso fino a 7,2 kV con schermo a nastri o a fili di rame.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Serie	TTMT-3I
Codice Metel	TT0701203A
Nome commerciale	TTMT-7/120-3I/A

Contenuto del Kit

Guaine esterne antitraccia, guaine interne per controllo campo elettrico, triforcazione sigillante, nastri riempitivi e termofusibili, kit ripristino continuità dell'armatura, istruzioni.

INFORMAZIONI TERMINALE

Esecuzione	Termoretrazione
Applicazione	da interno
Grado di isolamento	kV 3,6/6
Tensione isolamento max	kV 7,2
Numero conduttori	3
Sezione conduttore (min – max)	(Flessibile) mm ² 70 ... 120
Lunghezza (L)	mm 450
Campane Termorestringenti	0
Lunghezza linee di fuga	mm 450
Materiale Guaina Esterna	Poliiolefina
Colore Guaina Esterna	Rosso
Rigidità dielettrica	kV/mm > 20
Temperatura di esercizio (min – max).	°C - 20 ... + 90
Elemento di Giunzione	n.d.
Autoestinguenza	Si
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) n.a.
Lead Free	Pb Si
UV Resistant	n.d.

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento nominale	kV 3,6/6
Cavo unipolare	No
Cavo Tripolare	Si
Cavo Elicord	No
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si
Diametro Isolante Primario	mm 14 ... 20
Schermatura a Fili in Rame	Si
Schermatura a Nastri in Rame	Si
Schermatura a Tubo in Alluminio	No
Cavi Armati	Si

INFORMAZIONI CAPOCORDA

Capocorda	Fornibile separatamente (opzionale)
Tipologia Capocorda	n.a.
Materiale Capocorda	n.a.
Tipo serraggio	n.a.
Conduttore in rame	n.a.
Conduttore in alluminio	n.a.

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.a.
Lettera Omologazione	n.a.
Tabella Enel	n.a.
Matricola Enel	n.a.
Norme di riferimento	CENELEC HD 629.1 S2 CEI 20-62/1
Comportamento al fuoco	n.d.
Grado di protezione	IP n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC000910

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8053323900832
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,47 x 0,15 x 0,10
	Peso	1 pc	kg	0,850
Codice doganale	85469010			
Paese d'origine	Italia			

NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.