



Terminali sconnettabili cono esterno a T asimmetrici per cavi unipolari ad isolamento estruso per tensioni fino a 24kV, corrente massima 630 A – interfaccia C – con capocorda a frattura idoneo per cavi con conduttori in rame ed in alluminio con schermo a fili o a nastri in rame o a tubo in alluminio.

DESCRIZIONE ESTESA

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Serie	TS630-R-H5
Codice Metel	TS630025095H5
Nome commerciale	TS630-24/25-95-R/H5
Contenuto del Kit	No.3 Terminali EPDM a T, Capicorda, Accessori, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	285
Larghezza (W)	mm	85
Profondità (H)	mm	180

INFORMAZIONI PRESA

Tipo presa	Cono esterno
Interfaccia	Tipo C
Portata	A 630
Esecuzione	A freddo
Applicazione	da interno , da esterno
Numero conduttori cavo	1
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ² 25 ... 95

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV	12/20
Conduttore in rame		Si
Conduttore in alluminio		Si
Diametro Isolante Primario	mm	16,3 ... 24,1
Schermatura a Fili		Si
Schermatura a tubo in Alluminio		Si

INFORMAZIONI CAPOCORDA

Tipo capocorda incluso	Multisezione
Materiale connettore	Alluminio stagnato
Numero poli	1
Tipo serraggio	Meccanico a vite
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si

INFORMAZIONI TERMINALE

Tipo	Asimmetrico
Elemento di Giunzione	Non Incluso
Materiale	EPDM
Rigidità dielettrica	kV -
Colore	Nero
Temperatura di esercizio (min – max).	°C - 20 ... + 90
Autoestinguenza	Si
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si
UV Resistant	Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Norme di riferimento	CENELEC HD 629.1 S2 IEC 60502-4
Comportamento al fuoco	Autoestinguenza
Marcatura CE	n.a.
Marcatura Doppio Isolamento	n.a.
Grado di protezione	IP n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC005320

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	8053323901198
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,43 x 0,22 x 0,16
	Peso	1 pc	kg	6,60
Codice doganale	85359000			
Paese d'origine	India			

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.