

Media tensione

GIUNTO/JOINT

141452-T1/T1-T1/T3
MONOBLOCCO RETRAIBILE A FREDDO
fino a 20 kV



Norma di riferimento

ENEL DJ 4387/1
MATRICOLA ENEL 271023

Descrizione del giunto

- > Giunto dritto unipolare per collegamento di cavi MT a campo radiale con isolamento estruso tipo compact a spessore isolante ridotto e schermo a tubo di alluminio e giunzioni di cavi tipo compact schermo a tubo con estrusi con schermo a fili di rame

Caratteristiche del giunto

- > Giunzione per cavo unipolare estruso fino a 20 kV, posa interrata o in passerella

Installazione

- > Semplificata al massimo; dopo la rimozione del tubo di supporto non sono richieste saldature o l'uso di attrezzi speciali. Tempo di installazione rapidissimo

90°C

TEMPERATURA
FUNZIONAMENTO
OPERATING
TEMPERATURE

250°C

TEMPERATURA
CORTOCIRCUITO
SHORT-CIRCUIT
TEMPERATURE

Medium voltage

ECOSPEED

141452-T1/T1-T1/T3
COLD SHRINKABLE STRAIGHT THROUGH JOINTS
FOR RATED VOLTAGE up to 20 kV

Standard

ENEL DJ 4387/1
MATRICOLA ENEL 271023

Description

- > Joint for MV single core cable for radial field with compact insulation thickness and aluminium screen;
Joint for cable compact type from aluminium to copper wire screen

Application

- > For jointing single-core solid insulated cable, up to 20 kV.
Suitable for use in underground directly buried or in cable tray

Installation

- > Very easy and fast to install. Neither welding nor special tools, after the support tube removal are required

lunghezza length	codice code	tipo type	tipo di cavo type of cable	tensione nominale rated voltage (kV)	sezione cross-section		posa intallation
					min (mm)	max (mm)	
800	32307 ^(*)	ECOSPEED 141452-T1/T1-T1/T3	ARE4H5EX - ARE4H5EX / ARE4H1RX	20	70	185	interrata passerella
800	32307 ^(*)	ECOSPEED 141452-T1/T1-T1/T3	ARE4H5EX - ARE4H5EX / ARE4H1RX	20	70	185	buried in cable tray

^(*) Materiale a scorta.
On stock.

