

DISPOZITIVE DE LEGARE LA PĂMÂNT ȘI ÎN SCURTCIRCUIT PENTRU RETELE ELECTRICE AERIENE DE JOASĂ TENSIUNE GROUNDING AND SHORT-CIRCUIT DEVICES FOR LOW VOLTAGE OVERHEAD LINES

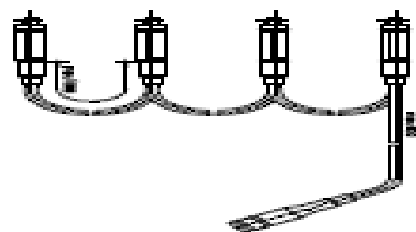
DPS – Fn

**DISPOZITIV MOBIL DE SCURTCIRCUITARE
SHORT-CIRCUIT MOBILE DEVICE**

EXEMPLU DE COMANDĂ

Dispozitiv mobil de scurtcircuitare cu 5 mufe, pentru curent de 4 kA, cu conductor izolat în PVC de secțiune 16 mm², cu lungimea de 1 m:

DPS - F5 - 4/1 - 16/1 - y.....x buc.



DPS – P

**DISPOZITIV MOBIL DE LEGARE LA PĂMÂNT
GROUNDING MOBILE DEVICE**

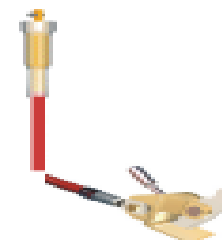
SIMBOLIZARE : DPS - P - S/lp - si(y)



EXEMPLU DE COMANDĂ

Dispozitiv mobil de legare la pământ, cu conductor izolat în PVC de secțiune 16 mm², cu lungimea de 12 m:

DPS - P - 16/12 - y.....x buc.



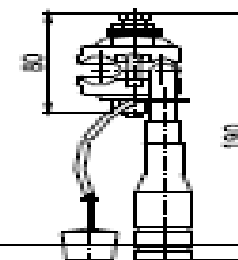
DPS – FF (FN, FIL)

**DISPOZITIV DE FIXARE PE CONDUCTORUL TORSADAT
FIXING DEVICE ON THE BUNDLED CONDUCTOR**

Se fixează cu caracter permanent pe conductoarele de fază (F), nul (N) și iluminat (IL) și reprezintă punctul de conexiune al scurtcircuitului mobil cu rețeaua electrică.

SIMBOLIZARE: DPS – FF (FN , FIL)

- DPS - FF - dispozitiv de fixare pe conductorul de Fază
- DPS - FN - dispozitiv de fixare pe conductorul de Nul
- DPS - FIL - dispozitiv de fixare pe conductorul de ILuminat



CARACTERISTICI TEHNICE

Caracteristica tehnică	UM	Valoare		
		DPS-FF	DPS-FN	DPS-FIL
Secțiunea conductoarelor torsadate	Conductor de fază	mm ²	35, 50, 70, 95	-
	Conductor de nul	mm ²	-	35, 50, 70
	Conductor de iluminat	mm ²	-	-
Masa	kg		0,26	