



## CWS 250A

### Adaptoare ambroşabile CWS 250A, tip pipă, cu conecţică inclusă, pt. borne de tip A (250A)

Adaptoarele ambroşabile Cellplux, tip CWS, sunt concepute pentru montaj pe cabluri monofazate de medie tensiune, cu izolaţie polimerică (PVC, PE, XLPE sau EPR), cu diferite straturi semiconductoare şi ecranări. Tipul CWS se conectează la celule / transformatoare de medie tensiune, cu borne de tip A (conf. EN 50180, EN 50181), cu trecere etanşă, prezentând soluţie pentru tensiuni de lucru de până la 24kV.

#### Caracteristici

- Este prevăzut cu punct de măsură capacitivă
- Fiecare adaptor testat individual
- Inveliș exterior din EPDM semiconductiv touch-proof
- Testarea cablului posibil cu adaptorul montat
- Pentru conductori de cupru și aluminu
- Instalare rapidă, simplă și sigură
- Acoperă o gamă largă de secțiuni

#### Aplicații

- Interior
  - Exterior
- Tensiunea de lucru
- $U_0/U (U_m)$  6/10(12)kV - 12.7/22(24)kV
- Teste
- CENELEC HD 629.1 (DIN VDE 0278, part 629-1)
- Condiții de depozitare
- Termen de valabilitate nelimitat

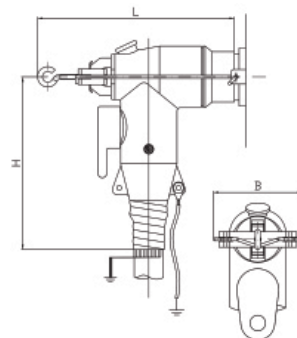


#### Setul conține

Set de 3 adaptori, repartitoare de câmp, set împământare corp adaptor, conecţică cu șurub, materiale de asamblare și instrucțiuni de utilizare.

Pentru cablurile cu ecran din bandă setul de împământare se comandă separat.

#### Dimensiuni



Tip	L mm	B mm	H mm	Ø minim după îndepărtarea stratului semiconductor exterior mm	12 kV	17.5 kV	24 kV	Cod produs	
					Secțiune mm <sup>2</sup>				
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV</b>									
<b>CWS 250A 24kV</b>	<b>16-95 M EGA</b>	200	80	178	14.7	50 - 95	25 - 95	16 - 95	<b>295167</b>
	<b>70-150 M EGA</b>	200	80	178	19.9	120 - 150	95 - 150	70 - 150	<b>293792</b>