

Applications éoliques

- D'équipement compact pour des installations éoliennes.
- Grande capacité de décharge en utilisant varistances d'oxyde de zinc et de tubes démanations de gaz.
- Avec dispositif thermique à part.
- Indication visuelle de fuite dans l'équipement.
- Signalisation à distance de l'état de protection.
- Modules de protection Plug-in pour une faciles maintenance.



APPLICATIONS ÉOLIQUES	
Code	41622
Modèle	VP C30 600/3
Selon IEC 61643-1 (Class)	II
Type de réseau	TT/TN
Éolien ligne	2F+N+PE 3F+PE 3F+NPE
Tension nominale Un (Vca)	600
Maximum continuous operating voltage Uc (Vca)	600
Courant nominal de décharge (8/20 μs) In (kA)	15
Courant maximale de décharge (8/20 μs) I_{max} (kA)	30
Niveau de protection Up (kV)	< 2,8
Niveau de protection à 5 kA (kV)	< 2,4
Temps de réponse ta (ns)	< 25
Fusible amont maxi (A gL/gG)	63
N° Modules	3
Plug-in modules code	41623

DIMENSIONS (mm)

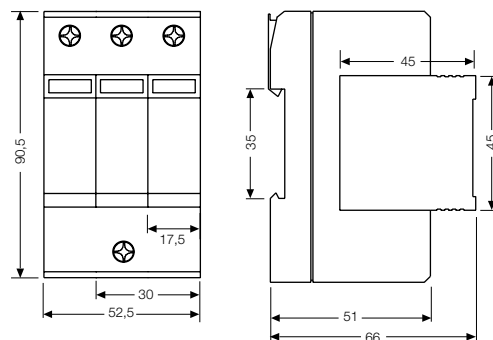


SCHÉMA DES CONNEXIONS (mm)

