

## DGP C S (952 030)

- Spécialement approprié pour l'utilisation dans le système TT en mode de connexion C2 « 3 + 1 » et « 1 + 1 » selon CEI 60364-5-53 entre le conducteur neutre N et le conducteur de protection PE
- Capacité d'écoulement élevée
- Composé d'une embase et d'un module de protection intégrant un éclateur à air



Illustrations sans engagement

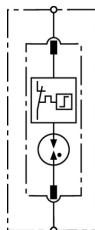
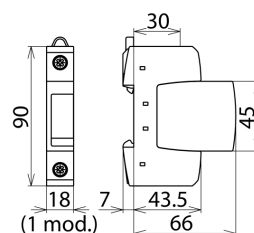


Schéma de principe du circuit DGP C S



Dimensions DGP C S

Parafoudre N-PE ; version FM avec contact sec de télésignalisation.

### Utilisation de parafoudre à 16,7 Hz – Systèmes d'alimentation des lignes électriques ferroviaires

Type	DGP C S
<b>Référence</b>	<b>952 030</b>
– Tension d'essai AC ( $U_c$ )	255 V
– Fréquence nominale AC ( $f_N$ )	16,7 Hz
Poids	111 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364108530
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.