

DCOR R 3P 275 (900 449)

- Indication acoustique de défaut pour les deux lignes à protéger
- Interruption du circuit de charge en cas de défauts (pour buck mode)
- Boîtier compact avec indice de protection IP54 comme élément intermédiaire débrochable



Illustrations sans engagement

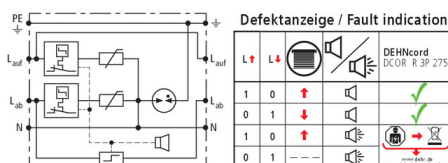
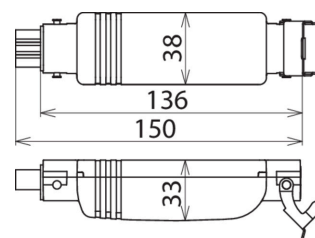


Schéma de principe du circuit DCOR R 3P 275



Dimension DCOR R 3P 275

Parafoudre approprié pour tous les systèmes d'installation ; boîtier compact.

Technische Daten

Type	DCOR R 3P 275
Référence	900 449
SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11	Type 2/Classe II
Coordination énergétique avec les équipements terminaux (≤ 10 m)	Type 2 + Type 3
Tension nominale AC (U _N)	230 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC [L-N] (U _C)	275 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC [N-PE] (U _C)	255 V (50/60 Hz)
Courant de charge nominal AC (I _L)	10 A
Courant nominal de décharge (8/20 μs) (I _n)	5 kA
Courant de décharge max. (8/20 μs) (I _{max})	10 kA
Courant de décharge total (8/20 μs) [L+N-PE] (I _{total})	20 kA
Niveau de protection en tension [L-N] (U _p)	≤ 1,5 kV
Niveau de protection en tension [L-N] avec 3 kA (U _p)	≤ 1 kV
Niveau de protection en tension [L-N] avec 1,5 kA (U _p)	≤ 0,85 kV
Niveau de protection en tension [N-PE] (U _p)	≤ 1,5 kV
Capacité d'extinction du courant de suite [N-PE] (I _n)	100 A _{eff}
Temps de réponse [L-N] (t _a)	≤ 25 ns
Temps de réponse [L/N-PE] (t _a)	≤ 100 ns
Protection max. contre les surintensités	25 A gG
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités (I _{SCCR})	3 kA _{eff}
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U _T)	335 V/5 s – résistance
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U _T)	440 V/120 min – défaillance sécurisée
Surtension temporaire [N-PE], caractéristique (U _T)	1200 V/200 ms – défaillance sécurisée
Indication acoustique de défaut	oui
Interruption du circuit de charge en cas de défaut	oui, pour « buck mode »
Nombre de ports	1
Connecteur	Hirschmann STAK 3 / STAS 3
Température d'utilisation	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection monté	IP 54
Poids	128 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364320031
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.