

Typ 2 Überspannungsschutz 3P 335VAC 3x20kA

Interner Verweis: SPCT23353

contre les surtensions causées par les coups de foudre indirects ou les surtensions transitoires

3 varistors (débrochables)

indication visuelle pour contrôle de l'état du varistor

montage sur rail 35mm (EN60715)

SPD type T2 suivant EN 61 643-11
test classe II suivant IEC 64643-1-A1

pour réseaux TN-C

plage de températures admissibles: -40°C à +70°C

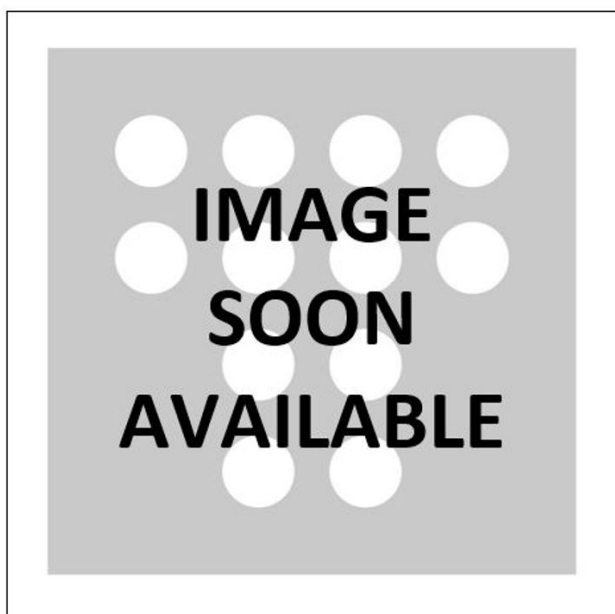
couple de serrage des bornes: 2.4 - 3Nm

capacité des bornes: 4 - 25mm²

fusible amont max.: 125A gLn I(cu) = 50kA
disjoncteur amont max.: 100A, courbe C, I(cu) = 20kA

temps de sollicitation (montée en tension 5kV/μs): < 25ns

si installé en aval de de l'interrupteur différentiel (ce qui est la règle en Belgique), il est conseillé d'utiliser un interrupteur différentiel sélectif (type S)



Eigenschaften

Code	173966	U(n) L-N (5s)	335 Vac
U(n) N-PE (200ms)	335 Vac	U(p) à I(n)	< 1600 V
I(n) 8/20 μ s	20 kA	Module	3

