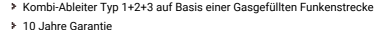
Mehrpoliger Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 für Montage auf 40 mm Sammelschienensysteme

ZPAC1-13VG-PRO-SUM

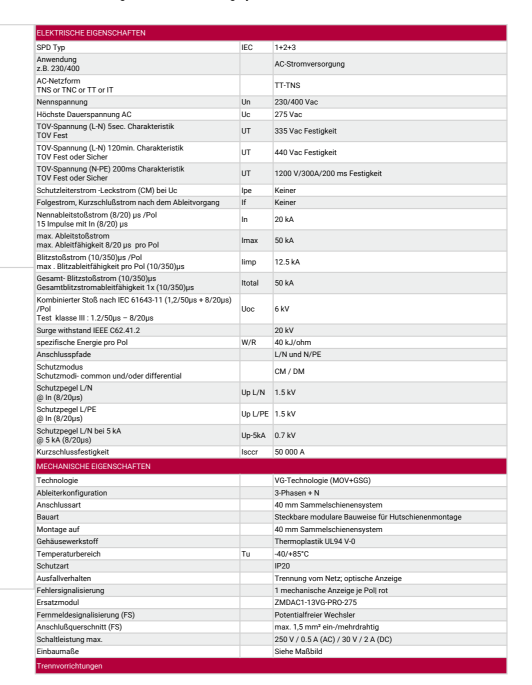


- Ableitfähigkeit pro Pol: limp= 12,5 kA (10/350 μs)
- > Betriebs- und Leckstromfrei
- Finsetzbar für die Blitzschutzklassen III & IV
- ▶ Einzeln steckbare Schutzmodule: nachhaltige Lösung, kostengünstige



- Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11
- ▶ VDE-AR-N 4100 konform "Einsatz von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPD) Typ 1 in Hauptstromversorgungssystemen"
- Integrierte Sicherung
- Zweifacher Spannungsabgriff für RFZ und APZ
- Potentialfreier Fernmeldekontakt
- Anschlussmöglichkeit für Monitoring System







@

а

ĻSC

GSG

18.3

711

-(#)

53.8

GSG

` > Sp

lese

PE



Mehrpoliger Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 für Montage auf 40 mm Sammelschienensysteme

ZPAC1-13VG-PRO-SUM

thermische Trennvorrichtung	Intern
Fehlerstromschutzschalter	Typ "S" oder zeitverzögert
Vorsicherung max.	max. 315 A (gL/gG)
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
Zulassungen	KEMA
Artikel Nummer	
64093	

