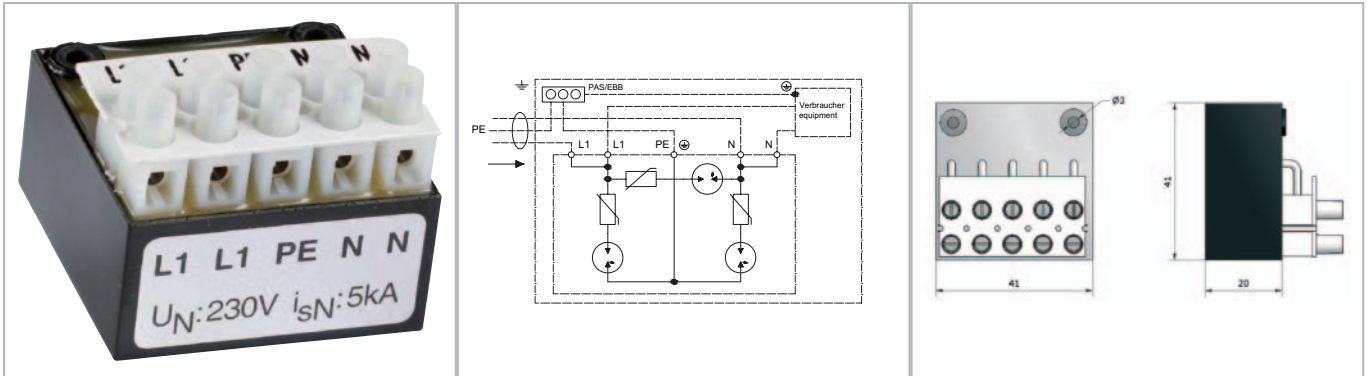


Datenblatt

Schutz der Stromversorgung

AC-Geräteschutz Typ 3



Überspannungsschutz-Modul zum Schutz für einphasige 230 V-Verbraucher, 16 A.

- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 2-3
- Prüfnormen: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Kompaktes Modul, für Geräteeinbau
- Längs- und Querspannungsschutz
- Keine Leckströme zum PE
- Überspannungsschutz als Ventilableiter (leckstromfrei)
- EAC-Zulassung

Technische Daten		NM 220V/5kA
IEC-Prüfklasse		Typ 3
Nennspannung AC	UN	230 V~
Nennlaststrom	IL	16 A
Schutzpegel L-N	Up	≤ 1,0 kV
Schutzpegel L/N-PE	Up	≤ 1,5 kV
Ansprechzeit	tA	≤ 25 ns
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Erde	In	5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Ader	In	2,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Ader	Imax	8 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Erde	Imax	15 kA
Betriebstemperaturbereich	TU	-20 - +85 °C
Befestigung		2x M3-Schrauben (30mm)
Anschlussart		Schraubanschlüsse
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		2,5 mm ² feindrähtig

Bestelldaten	
Produkt	NM 220V/5kA
Artikel-Nr.	36 05 22