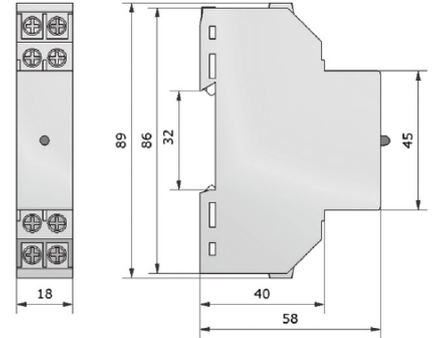
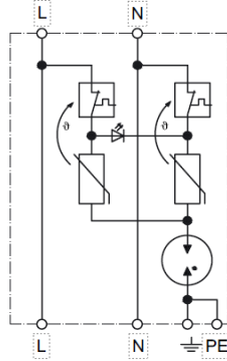


PRODUKTDATENBLATT

AC-GERÄTESCHUTZ TYP 3 | KBN: QGCTYP3P2



- Zweipoliger, kompakter Überspannungsableiter Typ 3 für Nennspannungen bis 230 V .
- Prüfnormen: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Praktisches Kompaktgehäuse mit geringstem Platzbedarf
- keine Leckströme zum PE (Leckstromfrei)
- Leitungs- und Geräteüberwachung (LED)

ÜBERSpannungSSCHUTZ FÜR DIE STROMVERSORgUNG

TECHNISCHE DATEN

IEC-Prüfklasse/EN-Type		Typ 3 / class III
Nennspannung AC	UN	230 V~
Höchste Dauerspannung AC	Uc	255 V~
Nennlaststrom	IL	25 A
Schutzpegel L-N	Up	≤ 1,25 kV
Schutzpegel L/N-PE	Up	≤ 1,5 kV
Kombinierter Stoß	Uoc	4 kV
Ansprechzeit L-N/L,N-PE		≤ 25/≤ 100 ns
Nennableitstoßstrom (10 × 8/20)	In	5 kA
Max. zul. Leitungs- bzw. Vorsicherung		25 A gL/gG
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Min. Anschlussdrahtquerschnitt		2,5 mm ² eindrätigt/1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		2,5 mm ² feindrätigt/4 mm ² eindrätigt
Gehäusematerial/Farbe		Polykarbonat (halogenfrei) UL94-V0/grau
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Montage auf		Hutschiene 35 mm (DIN EN 60715)