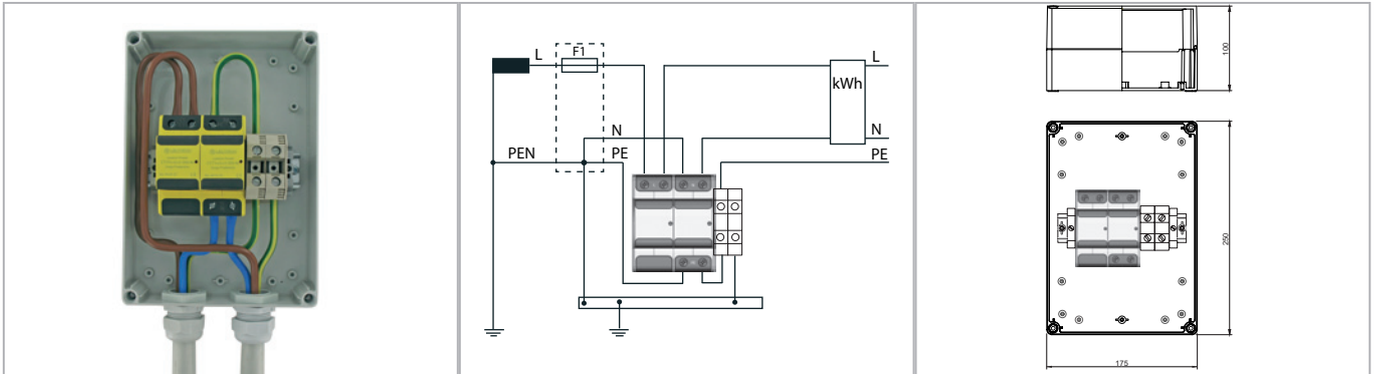


Überspannungsschutz im Vorzählerbereich

Anschlusskästen mit SPD Typ 1+2



Anschlusskasten im Vorzählerbereich für 1-phasige TN-Netze nach DIN VDE 0100-443 und -534. Blitzstromableiter mit sehr niedrigem Schutzpegel von kleiner 1,5 kV auf Basis gasgefüllter Funkenstrecken. Diese ermöglichen ein extrem hohes Ableitvermögen bei gleichzeitig niedrigem Schutzpegel und benötigen keine empfindliche interne oder externe Triggerelektronik.

- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 0A - 2
- Prüfnormen: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Schutzart nach IEC EN 60529: IP 66
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0
- FM-Kontakt: Wechsler
- keine Leckströme
- Optische Zustandsanzeige (roter Pin erscheint)
- Module können einzeln ersetzt werden
- Plombierbar

Technische Daten		AK-T1+2/2+0-FM
IEC-Prüfklasse/EN-Type		Typ 1 + 2 / class I + II
Nennspannung AC	UN	230/400 V
Höchste Dauerspannung AC	Uc	350 V~
Blitzstoßstrom gesamt (10/350)	I _{total}	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350) L-N/N-PE/L-PEN	I _{imp}	25 / - / - kA
Nennableitstoßstrom (8/20) L-N/N-PE/L-PEN	I _n	25 / - / - kA
Schutzpegel	U _p	≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit AC L-N (260V AC)	I _{fi}	4 kA _{eff}
Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung	I _k	50 kA _{eff}
Max. zul. Vorsicherung (V-Verdrahtung)		125 A gL/gG
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Min. Anschlussdrahtquerschnitt		10mm ² eindr./feindr.
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		50mm ² mehrdr./35mm ² feindr.
Max. Betriebsspannung FM		250 V AC/125 V DC
Max. Betriebsstrom FM		1 A AC/200 mA DC
Max. Anschlussdrahtquerschnitt FM		1,5 mm ²
Max. Anzugsdrehmoment FM-Klemmen		0,25 Nm
Abmessungen Gehäuse (H x B x T)		175 x 250 x 100 mm
Netzform		1-phasige TN-Systeme
Kabeldurchführungen		2x M40

Bestelldaten

Produkt	AK-T1+2/2+0-FM
Artikel-Nr.	79 00 20