

AFDD-Brandschutzschalter

Die DIN VDE 0100-420:2016-2 macht ihn ab 18. Dezember 2017 zur Pflicht: den Einbau von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen in Endstromkreisen von einphasigen Wechselspannungssystemen mit Betriebsströmen bis 16 A. Mit den neuen Brandschutzschaltern von Hager erfüllen Sie die Norm. Sie bieten sowohl seriellen als auch parallelen Fehlerlichtbogenenschutz und sind dank ihrer kompakten Bauweise schnell montiert. Erhältlich sind sie in zwei Ausführungen mit Nennströmen von 10 A und 16 A.



- Norm: DIN VDE 0665-10/ EN62606
- Energiebegrenzungsklasse 3

- Berührungsschutz nach DIN VDE 0106 Teil 100



QSE960D

B Charakteristik, 2-polig

Bemessungsspannung	230 V	Anschlussquerschnitt am	1/10 mm ²
Nennabschaltvermögen	6 kA	Ausgang mit Schraube, bei	
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV	flexiblem Leiter	
Isolationsspannung	400 V	Anschlussquerschnitt am	1/16 mm ²
PLE	2	Ausgang mit Schraube, bei	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3,3 W	massivem Leiter	
		Betriebstemperatur	-25 bis 60 °C
		Lagerungstemperatur	-40 bis 80 °C

Nennstrom	Charakteristik	Nennabschaltvermögen	Polanzahl	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
10 A	B	6 kA	2 P	1	H26	155,50 € / St.	★ QSE960D
16 A	B	6 kA	2 P	1	H26	151,00 € / St.	★ QSE966D



Kammschiene, 1-polig

Farbe	Nennstrom	Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	Polanzahl	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
braun	63 A	10mm ²	1 P	50	H60	5,30 € / St.	KB163P
blau	63 A	10mm ²	1 P	50	H60	5,30 € / St.	KB163N

KB163P



KF83A

Anschlussklemmen

Polanzahl	Nennstrom	Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
1 P	100 A	35mm ²	10	H60	2,75 € / St.	KF83A