



Halter für zylindrische Sicherungen 10 x 38 1-polig

Rahmenklemme 1,5 - 25 mm²

Standards :

DIN EN 60269-1
DIN EN 60269-2
DIN EN 60269-2-1

Approbationen :

IEC, UL, CSA
(Typnummer : AES10x38)



Elektrische Werte :

32 A / 690 V
Schaltvermögen nach IEC 60947-3
AC-22B (400 V)

Leistungsabgabe bei Nennstrom : 0,3 W

Die Leistungsabgabe gilt bei Nennstrom und reduziert sich quadratisch bei abnehmenden Werten.

Bei einer praxisüblichen Belastung mit 80 % des Nennstromes ergibt sich eine Verlustleistung des Gerätes von 0,2 W.
bedingter Bemessungskurzschlußstrom 50 kA

für Sicherungseinsätze nach IEC 60269-2-1
mit zulässigen Verlustleistungen
bis max. 3 W für gG/gL
bis max. 1,2 W für aM

Mechanische Werte :

Breite x Höhe x Tiefe 18 x 81 x 58
Gewicht in g 64
Befestigungsart:
Schnappbefestigung

Werkstoffeigenschaften :

Gehäuse :
Thermoplast
temperaturbeständig bis 120°C,
Brandverhalten UL 94 V-0,
Kriechstromfestigkeit CTI 200

Sicherungsträger :
Thermoplast
temperaturbeständig bis 120°C,
Brandverhalten UL 94 V-0,
Kriechstromfestigkeit CTI 200

Anschlußschrauben :
+/- (PZ2), verzinkt, chromatiert

