



Halter für zylindrische Sicherungen 14 x 51 1-polig

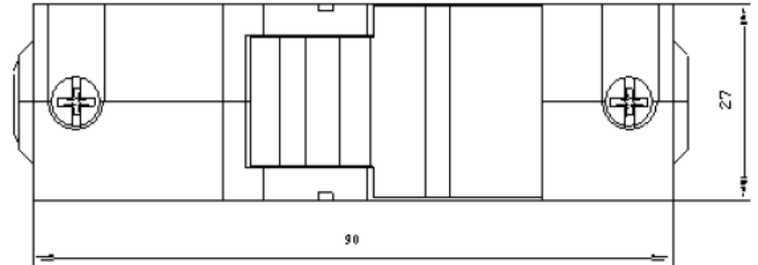
Rahmenklemme 1,5 - 35 mm²

Standards :

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

Approbationen :

IEC, UL, CSA
(Typnummer : AES14x51)



Elektrische Werte :

50 A / 400 V
Schaltvermögen nach IEC 60947-3
AC-21B (400 V)
Leistungsabgabe bei Nennstrom : 0,9 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 0,6 W.
bedingter Bemessungskurzschlußstrom 100 kA

für Sicherungseinsätze nach IEC 60269-2-1
mit zulässigen Verlustleistungen
bis max. 5 W für gG/gL
bis max. 3 W für aM

Mechanische Werte :

Breite x Höhe x Tiefe in mm 27 x 90 x 69
Gewicht in g 97

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

