



## Halter für zylindrische Sicherungen 10 x 38 1-polig

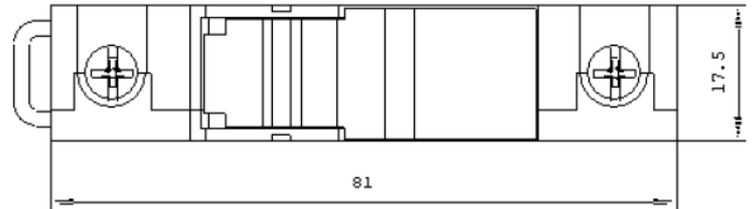
Rahmenklemme 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>

### 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

