



Przeznaczenie produktu

Blok zacisków do szyny zasilającej 11SMX

Seria produktu

Blok zacisków do szyny zasilającej SM1P..., SM1R...

Opis

Accessories for

**Właściwości styków pomocniczych**

Znamionowe napięcie izolacji  $U_i$  IEC/EN V 690

Znamionowe napięcie udarowe  $U_{imp}$  kV 4

**Operational characteristics**

Maksymalny prąd wg IEC ( $I_{max}$ ) A 63

**Właściwości mechaniczne**

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min. Nm 2.5  
maks. Nm 3

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min. 10  
maks. 4

Przekrój przewodu elastycznego z końcówką

min. mm<sup>2</sup> 4  
maks. mm<sup>2</sup> 25

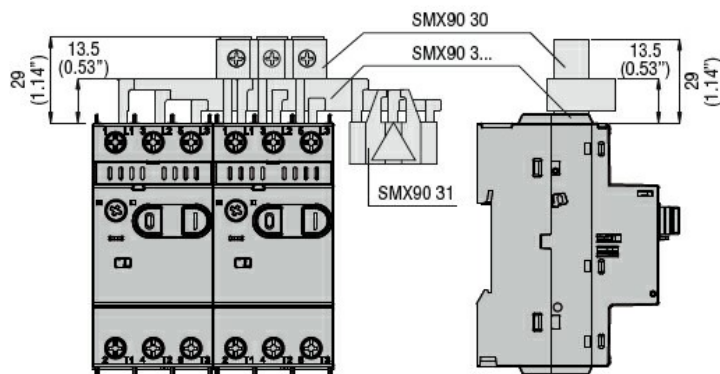
Zaciski

Narzędzie do zacisków Ph2

Masa

g 48

**Wymiary**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM