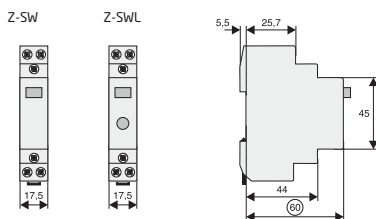


Interrupteurs Z-SW et Z-SWL

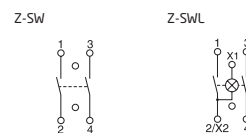
WA_SG13204



Dimensions (mm)



Schémas de connexion



Interrupteurs Z-SW.

- Exécution selon IEC/EN 60669, VDE 0632
- Puissance dissipée faible
- Longue durée de vie
- Obturateur isolant empêchant l'introduction du câble sous la borne
- Bornes de contact et de bobines identiques

Données techniques

Caractéristiques électriques	Z-SW	Z-SWL
Tension nominale	230 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	16A	16A
LED		
Tension nominale	-	230 V AC/DC
Plage de tension	-	110 - 240 V AC/DC
Luminosité	-	15 mcd
Puissance dissipée	-	2W
Contact	16A/250 V AC	16A/250 V AC
Config. des contacts	1 NO, 2 NO	1 NO, 2 NO
Fusible amont max., court-circuit	20 A gG	20 A gG

Caractéristiques mécaniques	Z-SW	Z-SWL
Couleur LED	-	orange
Couleur poussoir	noir	noir
Cote d'encastrement du cache	45 mm	45 mm
Cote du socle de l'appareil	90 mm	90 mm
Largeur d'encastrement	17,5 mm (1 Mod.)	17,5 mm (1 Mod.)
Montage	fixation rapide avec 2 positions de verrouillage pour rail DIN suivant EN 50022	
Bornes sur le haut et le bas	obturateur isolant empêchant l'introduction du câble sous la borne	
Section des bornes	1-10 mm ² rigide	
Protection des bornes	sûr au toucher du doigt, de la main selon BGV A3, ÖVE-EN6 IP2X câblé	
Tenue au climat	selon IEC/EN 60068	