



SKW.3

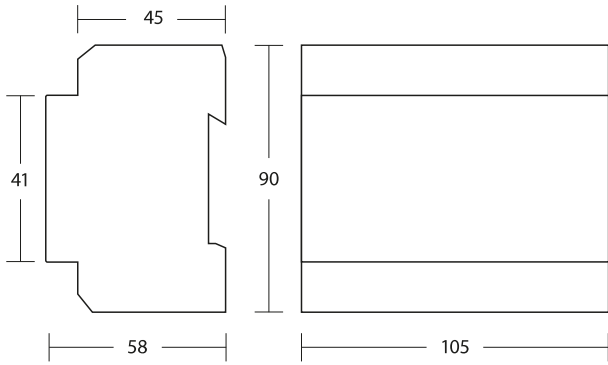
Module de commutation systémique 230V



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101415823	Température admissible	0°C...+40°C
Ancien numéro d'article	850022	Exécution	EMC: SN-EN 55015
Dimension	105x90x59mm	Note importante	L'interrupteur SKW.3 alimente l'éclairage de sécurité en fonctionnement normal à partir de la sous-distribution de l'éclairage général. En cas de panne de courant dans la sous-distribution ou le fonctionnement en courant continu de l'unité d'éclairage de sécurité, les luminaires sont alimentés par l'unité d'éclairage de sécurité. Les lumières de sécurité connectées peuvent être commutées au moyen de l'entrée L'. Le potentiomètre permet d'étendre la période de détection d'une panne de courant dans la sous-distribution à environ 1,5s. Le message "panne de courant sous-distribution" est signalé par le contact inverseur libre de potentiel intégré (11/14/12). En option, un message pour le fonctionnement en joker ou en courant DC (par exemple: coupure de courant dans la distribution secondaire ou principale) peut également être activé avec l'interrupteur marche/arrêt. L'état du SKW.3 est indiqué par 2 LEDs: vert: tension présente sur le groupe électrogène de sécurité, rouge : défaut.
Montage	Montage sur rails profilés en chapeau		
Matériel	Thermoplastique		
Type de protection	IP 20		
Classe de protection	I		
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz		
Courant nominal DC	176 - 264 V		
Courant d'enclenchement	Module 250A / 500μs		
Section de raccordement	max. 2,5 mm ² rigide ou max. 1,5 mm ² fil souple avec embout		
Tension de sortie	AC 230V ±10% / DC 220V ±20%		
Courant de sortie	Max. 6A		
Puissance dissipée	3 watts maximum		

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI

Instructions de montage
(PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité
(PDF)

