

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit





















- Circuit de charge : monophasé 12...275 V AC / 25 A ou 24...510 V AC / 35 A
- Commutation au passage par zéro ou commutation instantanée
- Prêt à l'emploi : encliqueter raccorder prêt
- Commutation sans usure et silencieuse
- Grande capacité à supporter des pics de courant (I2t) jusqu'à 6000 A<sup>2</sup>s (10 ms)
- Module de surveillance de courant enfichable

#### Informations générales de commande

Version	Power Solid-State Relais, Contacteur relais statique, Tension nominale: 3.532 V DC , Tension de commutation nominale: 24510 V AC, Courant permanent: 23 A (AC51) à 40 °C, 12 A (AC53)
Référence	<u>1406210000</u>
Туре	PSSR 24VDC/1PH AC 35A
GTIN (EAN)	4050118206845
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	115,9 mm	Profondeur (pouces)	4,563 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3,858 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	230 g		
Townfustures			
Températures			
	55.00 405.00	- /	FF 00 400 00
<b>Températures</b> Température de stockage	-55 °C125 °C	Température de fonctionnement	-55 °C100 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002055	ETIM 7.0	EC002055
ETIM 8.0	EC002055	ETIM 9.0	EC002055
ECLASS 9.0	27-37-10-14	ECLASS 9.1	27-37-10-14
ECLASS 10.0	27-37-10-14	ECLASS 11.0	27-37-10-14
ECLASS 12.0	27-37-10-14	ECLASS 13.0	27-37-10-14

#### Données de mesure UL

Certificat Nº (cURus)	E360862	

de condensation

#### Côté commande

Tension nominale	3.532 V DC	Courant nominal de commande	1013 mA	
Puissance nominale	< 500 mW	Indicateur d'état	LED jaune	
Circuit de protection	Diode d'écrêtage	Fréquence d'entrée	10 Hz	

### Côté charge

Tension de commutation nominale		Courant permanent	23 A (AC 51) @ 40 °C; 12
	24510 V AC		A (AC 53)
Courant de commutation max.	50 A	Catégorie de charge	AC 51, AC 53
Courant à la mise sous tension	600 A (10 ms)	Charge impulsionnelle, courant limite	1100 A (10 ms), non ré- current
Intégrale de limite de charge (l²t - Inté-		Retard à la mise s. tension	
grale de joule) < 10 ms	6 000 A <sup>2</sup> s		≤ 10 ms
Retard à la coupure	≤ 10 ms	Chute de tension à charge max.	≤1,35 V
Courant de fuite	≤ 1 mA	Courant de commutation min.	5 mA
Protégé contre les courts-circuits	Non	Interrupteur de protection côté terminal	Varistor
Type de contact	1 Contacts (Thyristor (commutation au passage par	Plage de fréquence de la tension de sortie	
	zéro))		5060 Hz
fréquence de commutation max. (tensions de commande DC)	10 Hz		

### Caractéristiques générales

Version	Monophasé avec dissipa- teur de chaleur (sortie avec commutateur au passage	Rail	
	à zéro)		TS 35
Couleur	noir		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Coordination de l'isolation

Coordonnées d'isolation selon	EN 60947-4-3:2014	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Rigidité de tension côté comma	ınde - cô-
_	III	té charge	4 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique côté charge - boîtie	er 4 kV <sub>eff</sub>	Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP20		

#### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (cURus) E360862

#### Caractéristiques de raccordement (côté commande)

Technique de raccordement de	conduc-	Valeur nom. de la plage	e nominale de ser-
teurs (côté commande)	Raccordement vissé	rage du raccordement (	côté commande) 1,5 mm²
Valeur min. de la plage nominale de ser-		Valeur max. de la plage	nominale de ser-
rage du raccordement (côté commande) 0,13 mm²		rage du raccordement (	côté commande) 3,3 mm²
Couple de serrage min. (côté co	om-	Couple de serrage max	. (côté com-
mande)	0,4 Nm	mande)	0,5 Nm
Dimension de la lame (côté commande) 0,6 x 3,5 mm			

#### Caractéristiques de raccordement (côté charge)

Technique de raccordement de conduc-		Valeur nom. de la plage nominale de se	r-
teurs (côté charge)	Raccordement vissé	rage du raccordement (côté charge)	6 mm <sup>2</sup>
Valeur min. de la plage nominale de ser-		Valeur max. de la plage nominale de se	r-
rage du raccordement (côté charge)	1,5 mm²	rage du raccordement (côté charge)	6 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement de conduc-	•	Couple de serrage min. (côté charge)	
teurs (côté charge)	Cosse oeillet M5 (isolée)		2 Nm
Couple de serrage max. (côté charge)	3 Nm	Dimension de la lame (côté charge)	Gr. PZ2

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme

#### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E360862

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



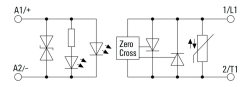
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

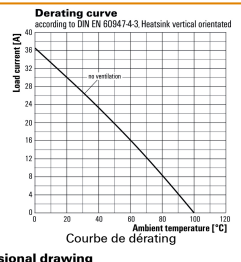
www.weidmueller.com

# Dessins

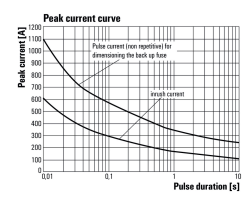
### Schéma



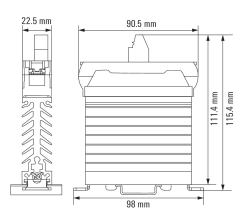
### Graph



#### Graph



#### **Dimensional drawing**

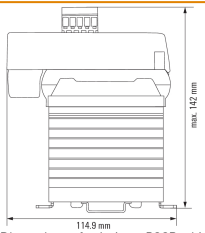


## **Exemple d'utilisation**



Optional plug-in current-monitoring module (item no.: 1406230000)

## **Dimensional drawing**



Dimensions of a 1-phase PSSR with current monitoring module attached



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

### Informations générales de commande

Type SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Référence <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

Qté. 1 pièce(s)

Version

Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

#### **ESG 6/17**



#### Longue durée de vie garantie : ESG

Les étiquettes multicolores et multi format disposent d'une couche d'adhésif puissant pour garantir le meilleur maintien possible sur la surface support. Le polyester laminé double résulte en un matériau de base très fin mais extrêmement résistant à la déchirure.

#### Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

#### Informations générales de commande

Type ESG 6/17 MM WS
Référence 2005100000
GTIN (EAN) 4050118390728
Qté. 3 000 pièce(s)

Version ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 17 mm,

blanc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil:

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

ESG 6/15 RIDER MC NE WS Type Référence

Version

1881280000 ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA

GTIN (EAN) 4032248482276 66, Couleur: blanc, Enfichable 200 pièce(s) Qté.

## Série SAK



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

#### Informations générales de commande

MEW 35/1 Туре Référence 1805610000 4032248287017 GTIN (EAN)

10 pièce(s)

Qté.

Équerre de blocage, gris, TS 35, Métal, Largeur: 12.5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### **ESG 6/15**



#### Longue durée de vie garantie : ESG

Les étiquettes multicolores et multi format disposent d'une couche d'adhésif puissant pour garantir le meilleur maintien possible sur la surface support. Le polyester laminé double résulte en un matériau de base très fin mais extrêmement résistant à la déchirure.

#### Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

#### Informations générales de commande

Туре	ESG 6/15 MM WS	Version
Référence	<u>2619940000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 15 mm,
GTIN (EAN)	4050118626148	blanc
Qté.	3 000 pièce(s)	

#### **Tournevis droit**



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Туре	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749810000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
GTIN (EAN)	4050118897012	mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### **Tournevis cruciformes, type Pozidrive**



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

#### Informations générales de commande

SDIK SLIM PZ2 X 100 Référence

<u>2749680000</u>

GTIN (EAN) 4050118896428 Qté. 1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, 100 mm, Epaisseur de la

lame (A): 2

#### Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

Туре SDK PZ2 X 100 Référence 2749450000

GTIN (EAN) 4050118895674

Qté. 1 pièce(s)

Version Tournevis, Largeur de la lame (B): 100 mm, Epaisseur de la lame (A):



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **Tournevis cruciforme, type Pozidrive**



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

Type SDIK PZ2 X 100

Référence 2749930000 Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, 100 mm, Epaisseur de la

GTIN (EAN) 4050118897234

Qté. 1 pièce(s)

lame (A): 2

#### **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

Type SDS 0.6X3.5X100 Version

1 pièce(s)

Référence 2749340000 Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100

GTIN (EAN) 4050118895568 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Modules de surveillance de l'actualité



- Surveillance de jusqu'à 5 éléments connectés en parallèle
- Surveillance de défaillance unique et court-circuit
- Peut être enfiché dans un relais statique monophasé (PSSR) avec dissipateurs de chaleur
- Boucle de retour en sortie pour signalisation d'erreurs
- Bouton Teach-in sur le module et entrée Teach-in externe
- Seuil de commutation au minimum de courant : 0,84 x Iteach

#### Informations générales de commande

Type PSSR 1PH CONTROL UNIT

Référence <u>1406230000</u>
GTIN (EAN) 4050118206739
Oté. 1 pièce(s)



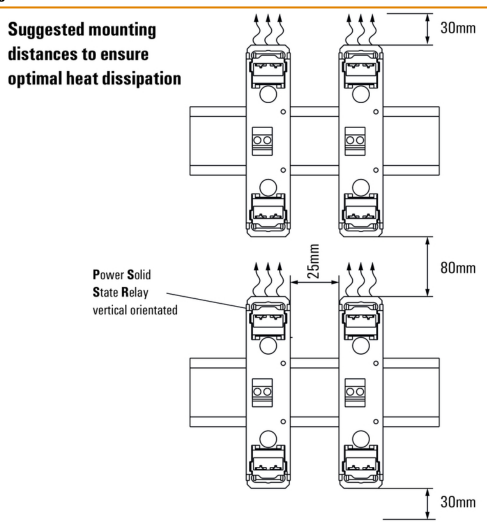
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### Miscellaneous





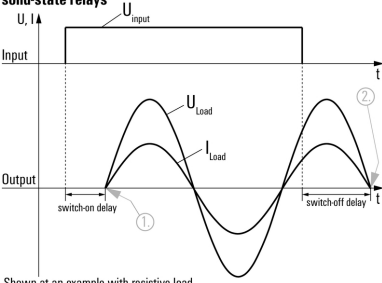
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

## Signal characteristics of zero cross switching solid-state relays



Shown at an example with resistive load.

- 1. Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.
- 2. Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was

Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.