



## Principales

Gamme de produit	Relais statique Harmony
Type de produit ou équipement	Relais statique jusqu'à 40 A
Accessoire fournis	Conducteur thermique
Nom de l'appareil	SSP1
Support de montage	Panneau
Nombre de phases	Monophasé
Courant nominal (In)	40 A
Type de sortie statique	Sortie Mosfet Commutation CC
Mode de commutation de sortie	Commutation CC

## Complémentaires

[Uc] tension circuit de commande	3,5 à 32 V CC
Tension de commutation minimale	3,5 V CC marche
Tension de coupure maximale	1 V CC arrêt
Temps de réponse	0,1 ms (marche) 0,1 ms (arrêt)
Courant d'entrée	10...15 mA
Tension de sortie	1 à 150 V CC
Courant de charge	0,001...40 A
Courant de pointe	106 A pour 10 ms
Type de coordination	Type & Nbsp; 2 - 20 A disjoncteur miniature (MCB) - courbe B Type 1 - 40 A disjoncteur miniature (MCB) - courbe B
Courant de fuite maximum	0,3 mA arrêt
Chute de tension maximale	<2,1 V en marche
Résistance d'isolement	1000 MΩ à 500 V CC
Capacitance maximale	50 pF pour entrée/sortie
Tenue diélectrique	2,5 KV CA pour entrée/sortie 2,5 kV CA pour entrée ou sortie du boîtier
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV sortie vers coffret
Couple de serrage	1,5...1,7 N.m pour entrée 2...2,2 N.m pour sortie
Mode de raccordement	Bornes à vis: 0,2 à 3,3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24 à AWG 12) avec embout pour entrée Bornes à vis: 0,5 à 5,26 mm <sup>2</sup> , (AWG 20 à AWG 10) avec embout pour sortie Bornes à vis: 0,2 à 3,3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24 à AWG 12) sans embout pour entrée Bornes à vis: 0,5 à 8,26 mm <sup>2</sup> , (AWG 20 à AWG 8) sans embout pour sortie Connecteurs pour étiquettes à fourche: 9,2 x 4 mm pour entrée Cosses à œil: 9,2 x 4 mm pour entrée Connecteurs pour étiquettes à fourche: 11,7 x 4,5 mm pour sortie Cosses à œil: 11,7 x 4,5 mm pour sortie
Résistance thermique	0,22 °C/W jonction vers coffret
Impédance du bloc thermique	0,48 °C-in <sup>2</sup> /W à 25 kg/cm <sup>3</sup>
Indicateur LED	DEL, vert pour entrée
Degré de protection IP	IP20
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 1731395 MTTFd = 1875,9 années
Poids du produit	89,2 g
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-40...80 °C
Température ambiante de stockage	-40...125 °C
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III
Certifications du produit	UL CE CSA EAC
Marquage	EAC CSA UL CE
Normes	CSA C22.2 No 14-13 UL 508 EN/CEI 62314 EN/CEI 60950-1

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,800 cm
Largeur de l'emballage 1	4,800 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage 1	105,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,500 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

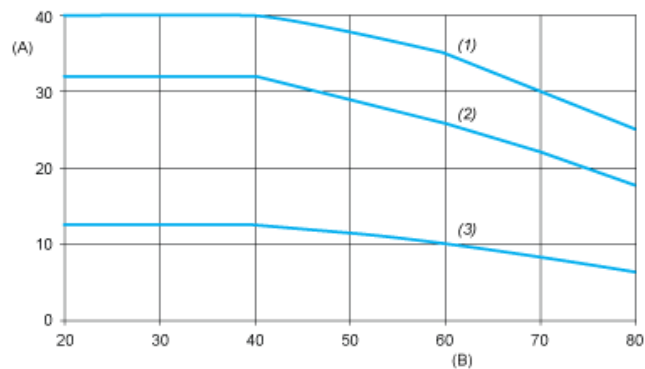
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



- (1) Front view
- (2) Side view
- (3) Bottom view

## Derating Curves



- A : Load Current (Arms)  
B : Ambient Temperature (°C)  
(1) For Heatsink SSRHD10  
(2) For Heatsink SSRHP17  
(3) No Heatsink