

HP15P

Fusibles photovoltaïques 1500VCC de 20x65mm

APPLCATION SPÉCIALE

POUR LA PROTECTION DES CHÂÎNES PV



La gamme de fusibles photovoltaïques (PV) à 1500VCC de Mersen est conçue spécialement pour répondre aux demandes d'ampérage plus élevé des circuits PV actuels. Le modèle 20x65mm de Mersen est conçu pour supporter des charges cycliques et des conditions thermiques difficiles des applications à fort ampérage. Ces fusibles à 1500VCC sont conçus pour un faible pouvoir de coupure minimum de 1,35 fois la valeur du courant nominal du fusible, permettant une interruption sécuritaire du circuit dans des conditions typiques de faible courant de faute. En plus du terminal à fêrulle standard, les fusibles sont également disponibles avec des terminaux à capuchon de sertissage pour les applications de fusibles en ligne. La borne unique de sertissage de fil (option CC) permet une connexion fil-fusible sans soudure pour une encapsulation du moule sur le fusible et le câblage. Protégez votre système PV hors réseau ou relié au réseau contre les défauts de ligne imprévus grâce aux fusibles HelioProtection® de Mersen.

Données techniques	
Volts	1500VCC
Amps	10A-65A
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	50kA

CARACTÉRISTIQUES/ AVANTAGES

- 10A à 65A pour les applications à hauts courants.
- Faible capacité d'interruption du courant de faute
- Construction robuste pour une plus grande durabilité du système
- Capacité de cyclage de la température et des charges
- Conformité aux normes mondiales
- Porte-fusibles recommandés: HPI5FHP80W, HPI5FHP80B

APPLICATIONS

- Toutes les applications photovoltaïques
- Protection au niveau des chaînes/réseaux PV
- Applications pour boîtiers de distribution
- Protection des modules PV en ligne
- Onduleurs
- Contrôleurs de charge de batteries

HOMOLOGATIONS/NORMES

- Homologué UL selon la norme UL 248-19
- Certification CSA C22.2 pour composants
- IEC 60269-6
- UKCA



© 2024 Mersen. Tous droits réservés. Mersen se réserve le droit de modifier, mettre à jour ou corriger, sans préavis, toute information contenue dans cette fiche technique.

NUMÉROS DE CATALOGUE ET CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension (VCC)	Ampérage (A)	Numéro de catalogue	Pouvoir de coupure (kA)	Puissance à 80% de l'ampérage nominal (W)	Puissance à 100% de l'ampérage nominal (W)	Dimensions (mm)	Calibre des fils
1500VDC	10	HP15P10	50kA	6.42	9.99	20x65mm	NA
	12	HP15P12		4.7	7.01		
	15	HP15P15		5.17	8.57		
	20	HP15P20		2.7	4.7		
	25	HP15P25		3.3	5.8		
	30	HP15P30		3.8	6.8		
	32	HP15P32		4.0	7.0		
	35	HP15P35		4.4	7.7		
	40	HP15P40		4.4	7.8		
	45	HP15P45		4.7	8.2		
	50	HP15P50		5.0	9.5		
	55	HP15P55		5.4	9.5		
	60	HP15P60		6.2	11.0		
	63	HP15P63		6.7	12.2		
65	HP15P65	7.91	10.73				
1500VDC	10	HP15P10CC	50kA	6.42	9.99	Figure 2	10-12 AWG
	12	HP15P12CC		4.7	7.01		10-12 AWG
	15	HP15P15CC		5.17	8.57		10-12 AWG
	20	HP15P20CC		2.7	4.7		10-12 AWG
	25	HP15P25CC		3.3	5.8		10-12 AWG
	30	HP15P30CC		3.8	6.8		10-12 AWG
	32	HP15P32CC		4.0	7.0		10-12 AWG
	35	HP15P35CC		4.4	7.7		10-12 AWG
	40	HP15P40CC		4.4	7.8		6-8 AWG
	45	HP15P45CC		4.7	8.2		6-8 AWG
	50	HP15P50CC		5.0	9.5		6-8 AWG
	55	HP15P55CC		5.4	9.5		6-8 AWG
	60	HP15P60CC		6.2	11.0		6-8 AWG
	63	HP15P63CC		6.7	12.2		6-8 AWG
65	HP15P65CC	7.91	10.73	6-8 AWG			

Numéro de catalogue avec suffixe CC = Produit avec des terminaux à capuchon à sertir pour les applications de fusibles en ligne.

DIMENSIONS

Figure 1

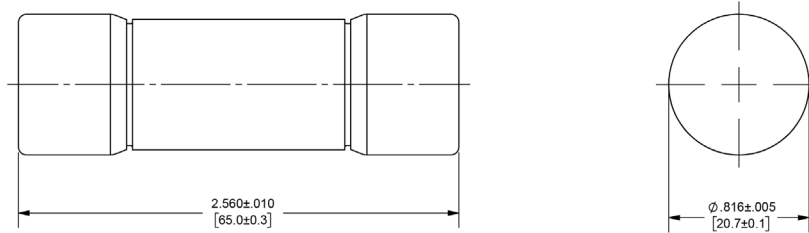
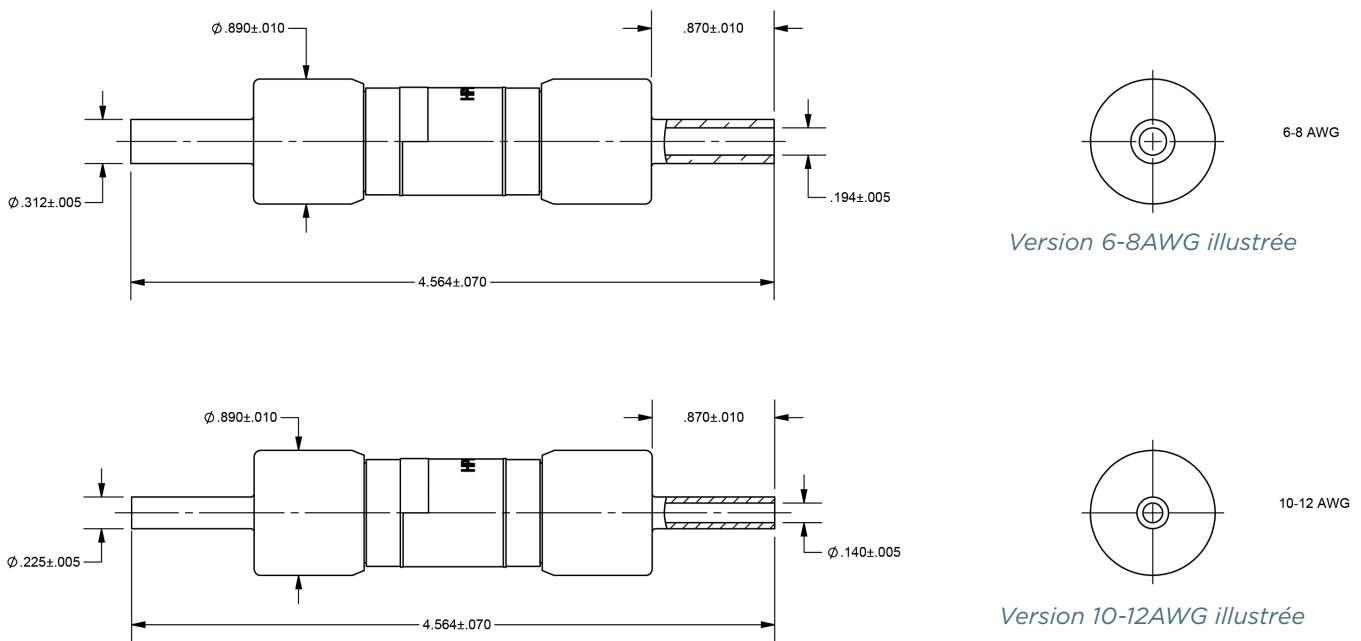


Figure 2



Version 6-8AWG illustrée

Version 10-12AWG illustrée

CC (Fig. 2) : Outil de sertissage
recommandé: TBD