

Fiche Produit

Spécifications



SPD, type 1 HEPD, 120/240 V, 1 PH, 3 fils, 80 kA, emballage consommateur

HEPD80C

Principal

Produit	Surge protection device
Gamme	Square D
Nom De L'Appareil	HEPD

Complémentaire

Voltage Rating	120/240 V AC
Mcov	150 V
Sccr	25 kA
Surge Current	80 kA par phase
Voltage Protection Rating	600 V L - N terminal(s) 600 V L - G terminal(s) 1000 V L - L terminal(s) 900 V N - G terminal(s)
Nominal Discharge Current	10 kA
Courant Nominal	10 kA
Number Of Phases	Monophasé
Configuration De Câblage	3-wire (isolated ground)
Connection	Fil AWG 14
Local Signalling	1 LED vert pour opération normale
Destination Du Produit	Load center
Longueur De Câble	863,60 mm
Type D'Emballage	Packaging client
Hauteur	82,04 mm
Largeur	94,49 mm
Profondeur	53,34 mm

Environnement

Fonctionnement Ambiant	-35...65 °C
Enclosure Rating	NEMA 4X
Standards	CSA C22.2 CUL UL 1449:ed. 3: type I

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	20,828 cm
Largeur De L'Emballage 1	16,002 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,16 cm
Poids De L'Emballage 1	816,466 g

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

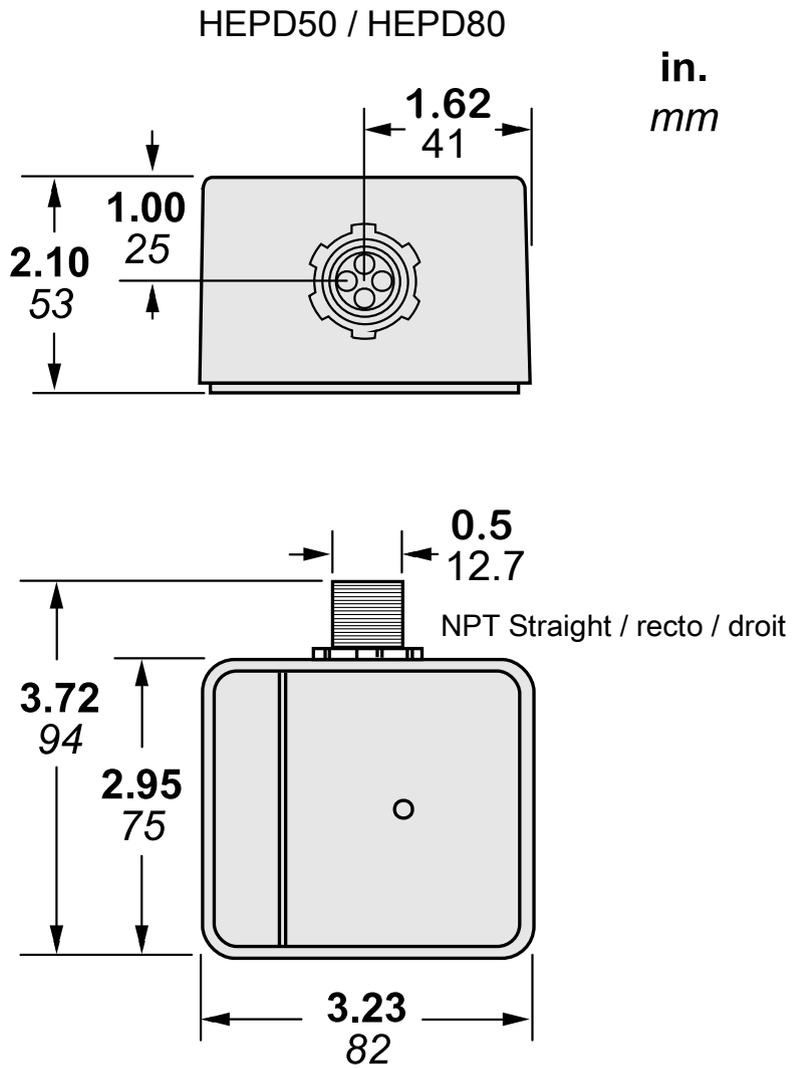
Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Technical illustration

Dimensions

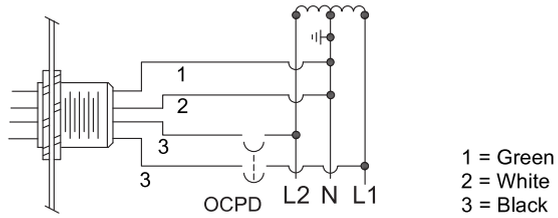


Technical illustration

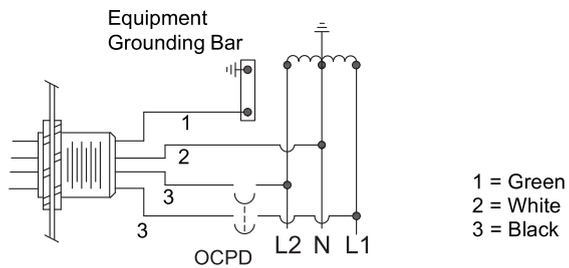
Schéma de câblage

Typical AC Surge Module Wiring Connection Diagrams

Refer to document number NVE82551 for installation instructions.



Service Entrance without Grounding Bar
120/240 V 1Ø, 3-Wire Circuit
OCPD = Over Current Protection Device



Sub Panel or Service Entrance with Grounding Bar
120/240 V 1Ø, 3-Wire Circuit
OCPD = Over Current Protection Device