

Fiche Produit

Spécifications

SQUARE D



Mini-disjoncteur, QO, 60 A, 2 pôles, 120/240 VCA, 10 kA, module d'extension (plug-in), 6mA terre - défaut A, pigtail

QO260GFI

Principal

Produit	Disjoncteur miniature
Gamme	QO
Courant nominal	60 A
Voltage Rating	120/240 V CA 120 V CA
Type de montage	Kit enfichable
Nombre de pôles	2P
Circuit Breaker Type	Ground fault protecting classe A 6 mA
Calibres	Not rated
Electrical Connection	Box lugs

Complémentaire

Interrupt Rating	10 kA à 120/240 V CA 10 kA à 120 V CA
Number of Panel Spaces	2
Wire Size	AWG 12...AWG 4 aluminium AWG 14...AWG 6 cuivre
Tightening Torque	5 N.m 4,6 N.m pour 4...20 mm ² (AWG 12...AWG 4)
Hauteur	105 mm
Largeur	38 mm
Profondeur	74 mm
Poids net	0,445 kg

Environnement

Certifications	listé UL CSA
Ambient Rating	40 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,588 cm
Largeur de l'emballage 1	8,890 cm

Longueur de l'emballage 1	13,462 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	430,912 g
---------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 41

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[directive RoHS de l'UE](#) Conforme aux exemptions

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

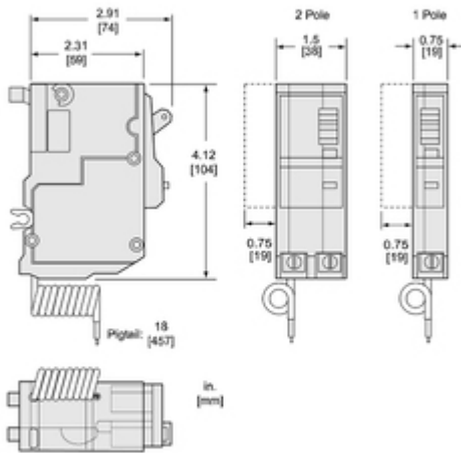
Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Retrait Non

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

Typical Two-Pole GFCI Wiring

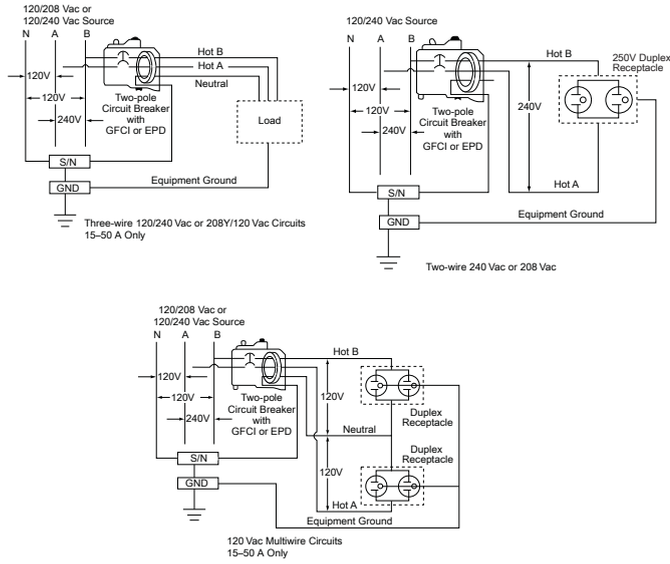


Image of product / Alternate images

Alternative

Technical Benefits
GFCI Circuit Breaker

