



ODELEC-NOLLET

# PC 20A 3P+T FR

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatisation de tableau > Commande modulaire - Accessoire > PC 20A 3P+T FR

<https://odelec-nollet.fr/hager-prise-de-courant-modulaire-20a-3p-t-100472294.html>

## Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGSN220

Prise de courant modulaire 20A 3P+T



## Description

Prise de courant modulaire 20A 3P+T

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																												
Marque	HAGER																																												
Ean13	3250615642202																																												
Référence fabricant	SN220																																												
	<table border="1"> <tr> <td>Type de pôles</td> <td>3P+T</td> </tr> <tr> <td>Mode de fixation</td> <td>ergot</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>250V</td> </tr> <tr> <td>Alimentation spéciale de courant</td> <td>Sans alimentation par courant spécial</td> </tr> <tr> <td>Couleur RAL</td> <td>RAL 7044 - Gris soie</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>polycarbonate (PC)</td> </tr> <tr> <td>Aspect de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>Type de traitement de surface</td> <td>non traitée</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>62 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>82 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>10mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>1 / 4mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage à vis</td> </tr> <tr> <td>Isolé</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Homologations</td> <td>NFC 61314</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection IP</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Version</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>courant nominal (A)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>250</td> </tr> </table>	Type de pôles	3P+T	Mode de fixation	ergot	Fréquence assignée	50 Hz	Tension	250V	Alimentation spéciale de courant	Sans alimentation par courant spécial	Couleur RAL	RAL 7044 - Gris soie	Matiere	polycarbonate (PC)	Aspect de la surface	mat	Type de traitement de surface	non traitée	Profondeur produit installé	62 mm	Hauteur produit installé	82 mm	Largeur produit installé	70 mm	Section de raccordement en câble souple	10mm <sup>2</sup>	Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm <sup>2</sup>	Type de connexion	cage à vis	Isolé	oui	Homologations	NFC 61314	Indice de protection IP	IP20	Version	F	courant nominal (A)	20	tension nominale (V)	250		
Type de pôles	3P+T																																												
Mode de fixation	ergot																																												
Fréquence assignée	50 Hz																																												
Tension	250V																																												
Alimentation spéciale de courant	Sans alimentation par courant spécial																																												
Couleur RAL	RAL 7044 - Gris soie																																												
Matiere	polycarbonate (PC)																																												
Aspect de la surface	mat																																												
Type de traitement de surface	non traitée																																												
Profondeur produit installé	62 mm																																												
Hauteur produit installé	82 mm																																												
Largeur produit installé	70 mm																																												
Section de raccordement en câble souple	10mm <sup>2</sup>																																												
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm <sup>2</sup>																																												
Type de connexion	cage à vis																																												
Isolé	oui																																												
Homologations	NFC 61314																																												
Indice de protection IP	IP20																																												
Version	F																																												
courant nominal (A)	20																																												
tension nominale (V)	250																																												
Caractéristiques produit	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>modèle</td> <td>broche de contact de protection</td> </tr> <tr> <td>sans halogène</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>non traité</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>alimentation spéciale</td> <td>sans alimentation spéciale</td> </tr> <tr> <td>encastrement isolé</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>7044</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules (construction modulaire)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles coupés (ronds)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>broche de mise la terre de sécurité</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>36</td> </tr> </table>	Couleur	gris	modèle	broche de contact de protection	sans halogène	OUI	type de raccordement	borne à vis	traitement de la surface	non traité	fréquence (Hz)	50	alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	encastrement isolé	OUI	numéro RAL (équivalent)	7044	finition de la surface	mat	adapté à la classe de protection (IP)	IP20	largeur d'appareil (mm)	70	hauteur d'appareil (mm)	82	profondeur d'appareil (mm)	62	nombre de modules (construction modulaire)	2	nombre de pôles coupés (ronds)	1	broche de mise la terre de sécurité	OUI	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40	QC Unité	1	QCT	PF	QC Boite	3	QC Carton	36
Couleur	gris																																												
modèle	broche de contact de protection																																												
sans halogène	OUI																																												
type de raccordement	borne à vis																																												
traitement de la surface	non traité																																												
fréquence (Hz)	50																																												
alimentation spéciale	sans alimentation spéciale																																												
encastrement isolé	OUI																																												
numéro RAL (équivalent)	7044																																												
finition de la surface	mat																																												
adapté à la classe de protection (IP)	IP20																																												
largeur d'appareil (mm)	70																																												
hauteur d'appareil (mm)	82																																												
profondeur d'appareil (mm)	62																																												
nombre de modules (construction modulaire)	2																																												
nombre de pôles coupés (ronds)	1																																												
broche de mise la terre de sécurité	OUI																																												
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40																																												
QC Unité	1																																												
QCT	PF																																												
QC Boite	3																																												
QC Carton	36																																												
Ean13	3250615642202																																												
Fournisseur	HAGER																																												
Référence Odelec-Nollet	054002081																																												



