

Prises de courant IEC/EN 60 309

230 V 50 a. 60 Hz		Ampères	 2 P + T	400 V 50 a. 60 Hz		Ampères	 3 P + T	 3 P + N + T
			Référence				Référence	Référence
	16	210306 211306		16	210406 210406SL¹⁾		210 210SL¹⁾	
	32	230306 230306SL¹⁾		32	230406 230406SL¹⁾		230 230SL¹⁾	
	63	260306 261306		63	260406 261406		260 261	
			Fiches  IP 44	¹⁾ connexion sans vis	références en gras: avec presse-étoupe			
	16	216306		16	216406		216	
	32	236306		32	236406		236	
			Fiches coudées  IP 44					
	16	310306 311306		16	310406 310406SL¹⁾		310 310SL¹⁾	
	32	330306 330306SL¹⁾		32	330406 330406SL¹⁾		330 330SL¹⁾	
	63	360306 361306		63	360406 361406		360 361	
			Prolongateurs  IP 44	¹⁾ connexion sans vis	références en gras: avec presse-étoupe			
	16	316306						
			Prolongateur coudé  IP 44					
	16	410306 510306		16	410406 510406		410 510	
	32	430306 530306		32	430406 530406		430 530	
	63	460306 560306		63	460406 560406		460 560	
			Socles de tableau  IP 44	références en gras: socles inclinés				
	16	10031 noir (socle de tableau NF)						
	16	10032 bleu (socle de tableau NF)						
	16	10062 bleu (socle de tableau NF), connexion sans vis						
	16	10033 gris (socle de tableau NF)						
	16	10039 (fiche bi standard Schuko - NF)						
	16	10043 (prolongateur NF)						
			Prises de courant IP 44  , brochage NF					

Prises de courant IEC/EN 60 309

230 V 50 a. 60 Hz		Ampères	2 P + T	400 V 50 a. 60 Hz		Ampères	3 P + T	3 P + N + T
			Référence				Référence	Référence
219306	16	219306	239	16	219406 219406SL ¹⁾	219 219SL ¹⁾		
	32	239306 239306SL ¹⁾		32	239406 239406SL ¹⁾	239 239SL ¹⁾		
	63	269306		63	269406	269		
	125	279306		125	279406	279		
			Fiches IP 67, avec presse-étoupe		¹⁾ connexion sans vis			
319306	16	319306	339	16	319406 319406SL ¹⁾	319 319SL ¹⁾		
	32	339306 339306SL ¹⁾		32	339406 339406SL ¹⁾	339 339SL ¹⁾		
	63	369306		63	369406	369		
	125	379306		125	379406	379		
			Prolongateurs IP 67, avec presse-étoupe		¹⁾ connexion sans vis			
419306	16	419306 519306	439	16	419406 519406	419 519		
	32	439306 530306		32	439406 539406	439 539		
	63	469306 560306		63	469406 569406	469 569		
	125	479306 579306		125	479406 579406	479 579		
			Socles de tableau IP 67		références en gras: socles inclinés			
Spécial campings et marinas								
212306	16	212 306						
	Fiche cadenassable IP 44							
512306	16	512 306				663 02 67 adaptateur NF/CEE		
	Socle de tableau incliné cadenassable IP 44							
612306	16	612 306 (blanc)				663 02 68 adaptateur CEE/NF		
	16	613 306 (brun)						
	16	614 306 (noir)						
Socles de connecteur pour caravane IP 44 droit								

Matrice de définition de fabrication spéciale - Demande de devis à faxer

Fax : 03.27.97.68.33

Vos coordonnées:

Société: _____
 Nom, Prénom: _____
 Adresse: _____
 CP / Ville: _____
 Téléphone: _____
 Télécopie: _____

Votre distributeur:

Société: _____
 Interlocuteur: _____
F. Walther Sarl
 ZI de Dorignies
 F- 59500 Douai
 Tél. : 03.27.08.17.17
 Fax : 03.27.97.68.33

Date: _____ **Quantité:** _____ **Délai de livraison souhaité:** _____
Affaire / chantier: _____

1) Enveloppe

- matière : tôle inox polycarbonate-ABS caoutchouc massif valox polyester polyéthylène
- indice de protection : IP 44 IP 67 autre :
- fixe : en saillie encastré à suspendre borne sur pied sur poteau
- mobile : avec poignée anneaux de levage sur support métallique sur pied sur roues

2) Composition et protections

Descriptif	Type de prise				Disjoncteur				Interr. (ID) ou Disjoncteur Différentiel (DD)						
	Qté	Pôles	Intensité	Tension	Qté	Pôles	Intensité	courbe (B/C/D)	ID	DD	Qté	Pôles	Intensité	courbe (B/C/D)	sensibilité (mA)
Standard (brochage NF-USE)		2P+T	10/16 A	250 V											
CEEtyp (brochage CEI 309-1/2)															
CEEtyp (brochage CEI 309-1/2)															
CEEtyp (brochage CEI 309-1/2)															
CEEtyp (brochage CEI 309-1/2)															
Norvo TBT < 50 V															
Norvo TBT < 50 V															
AUTRES															

3) Alimentation sur...

- bornier : 3 P 4 P 5 P repiquage dérivation définir section :
- interrupteur/sectionneur 2 P 3 P 4 P différentiel modulaire non diff. rotatif
- disjoncteur : commande frontale commande latérale définir intensité (I_n):
- fiche et câble : 2P+T 3P+T 3P+N+T différentiel définir PdC: définir intensité (I_n):
- socle de connecteur : 2P+T 3P+T 3P+N+T section : longueur : intensité de la fiche (I_n):
- définir intensité (I_n):

4) Caractéristiques du différentiel de tête

- polarité/intensité : 2 P 3 P 4 P intensité (I_n):
- sensibilité (I_{Δn}) en mA : fixe : 30 300 réglable
- sélectif : oui non
- immunisé : oui non
- détection de défaut : type AC type A type B

5) Verrouillage des prises à partir de 63 A

- mécanique
- électrique :
 - par contacteur avec réarmement par poussoir
 - par bobine MN avec broche pilote-poussoir

6) Equipement divers

- transformateur : Puissance = VA U_{primaire} V U_{secondaire} V
- voyant présence tension monophasé triphasé triphasé + neutre
- voyant marche monophasé triphasé triphasé + neutre
- voyant défaut monophasé triphasé triphasé + neutre
- arrêt d'urgence : par „coup de poing“ par interrupteur rotatif de sécurité

7) Caractéristiques générales

- régime de neutre : TT IT TNS TNC
- câble d'alimentation : arrivée par le bas arrivée par le haut
- entrée du câble par : presse-étoupe(s) plaque(s) passe-câbles indiquer section :
- limites de dimensions : hauteur: largeur: définir quantité : (facultatif)

8) Schéma électrique (facultatif):

