

Blocs multiprises mobiles avec cordon ou à équiper de cordon 2P+T

Référence(s) : 908 10/12/13/15/18/78/79 – 505 25/30/35 – 908 50/51/52/53/54/60/63/64 – 505 71 – 908 55/58/65/68 – 90825 – 93 552/62/72 - 50507/27/34/74



SOMMAIRE

PAGE 1

1. Gamme
2. caractéristiques matières
3. Caractéristiques techniques
4. Fixation.....

1- GAMME

Refs	Puits	Dim	Couleur	Cordon	Voyant	Inter Voyant	Autre(s)
90810	3	165x52x38	Blanc	1,5m			
90812	4	103x102x40	Blanc	1,5m			Carre
90813	4	206x52x38	Blanc	1,5m			
90879	4	Diam.180mm	Noir	3m			Aimant Range-câble
90878			Anthracite				
90815	6	331x56x38	Blanc	1,5m			
90818	6		Anthracite	1,5m			
50525	3		Blanc	1,5m	X		
90850		165x52x38					
90851	3		Blanc	1,5m	x		Aimant
90860	3		Blanc	3m	X		
50530	4	103x102x40	Blanc	1,5m	x		Carre
90852							
50535	4	206x52x38	Blanc	1,5m	x		
90853							
90863	4		Blanc	3m	x		
90854				1,5m			
90864	5	288x52x40	Blanc	3m		x	
50571							
90858	6		Anthracite	1,5m		X	
90855	6	331x56x38	Blanc	1,5m		x	
90868	6		Blanc	3m		x	
90865	6		Anthracite	3m		x	
90825			Blanc				
93552	4	206x52x38	Jean	1,5m	x		Range-câble
93562			Miel				
93572			Terracota				
50527	3	165x52x38	Blanc				
90870							
50507	4	103x102x40	Blanc				Carre
90872							
50534	4	206x52x38	Blanc				
90873							
50574	6	331x56x38	Blanc				

3680W en 230V

Avec éclips de protection

Avec câble 3G1mm² H05VVf(cordon 1.5m)

Avec câble 3G1.5mm² H05VV (cordon3m)

Fiche à anneau repliable rouge pour les blocs avec voyant et inter.

Refs	Qtes/carton	Dim
90815/18/58/55		455x365x185
50535/35		390x290x129
90863/25		390x290x255
93552/62/72		390x290x153
90853		590x390x123
90860		595x390x153
90868/65/64	10	390x290x160
50571		250x250x98
50507		390x290x98
50574		450x380x205
90854		500x365x260
90879		
90878		
90810/13/50/51		390x290x330
50530	20	410x305x185
90852/12		645x365x235
50527/90870		260x245x168
50534/90872		390x290x129

Conditionnement en sachet/carton pour le marché professionnelle

Conditionnement en Blister/carton pour le marché GSA & GSB

2- CARACTERISTIQUES MATIERE

Embase en polypropylène (P.P)

Couvercle en polypropylène (P.P) avec éclips (plaquette en ABS ou PP chargé verre, volet vert en polyamide chargé verre)
Contacts en laiton brut (collerette , contact modulaire)

Fiche 2P+T polyvalente (Std Français et Allemand) assemblée avec anneau. Platine en polypropylène et capot en plastique rigide.

Broches laiton nickelé Ø 4.8mm, long :19mm

Cordon : Câble souple PVC type H05VVf 3Gmm²

P.P: tenue au feu CEI 695-2-1 750°C, tenue en température : 125°C (100°C en continu)

A.B.S : tenue au feu CEI 695-2-1 650°C , tenue en température : 100°C (60°C en continu)

CEI 6084-1 article 28

Conforme à la NFC 61-601

Agrees NF USE

3- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

16A - Puissance : 3680W en 230V. Ne jamais excéder la puissance maximale admissible.

Fiabilité :

Essais de choc 2 joules

Usage : 5000 insertions et 5000 retraits

IK 07

Fonctionnalité

Interrupteur : permet de couper simultanément tous les appareils branchés sur le bloc

Anneau : Facilité d'extraction

Eclips : système de protection enfants

Voyant : indique la mise sous tension du bloc.

Branchement sur une prise avec terre

Ne jamais brancher les blocs multiprises en série.

4- FIXATION

Fixation interdite.

Possibilité d'accrochage par boutonnière pour les blocs démontables (sans cordon).

