

“Les essentiels 2019”

124



DPN 16A

DPN 16A

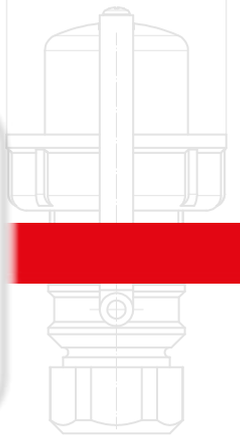


10/16A
230V

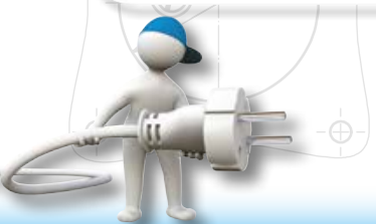
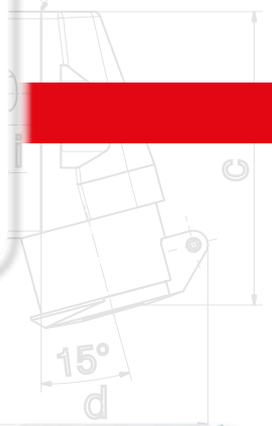
10/16A
230V

10/16A
230V

10/16A
230V



M25



QUICK CONNECT
by Bals

VARIABOX
by Bals

EVOBOX
by Bals

Bals
Simply. Well. Connected.

QUICK CONNECT

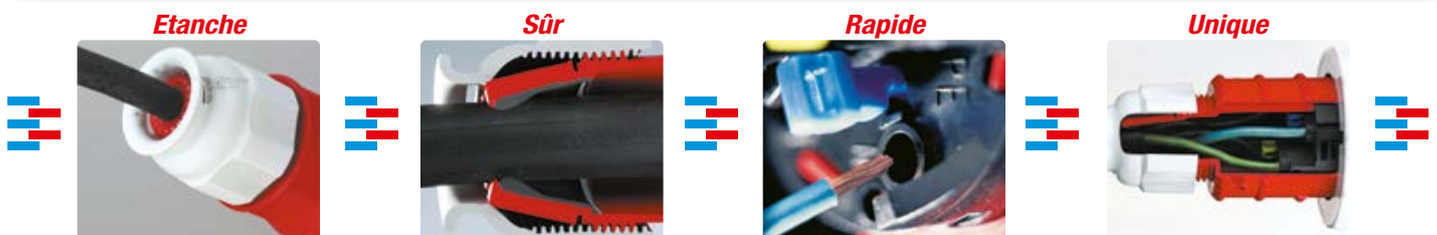
Prises industrielles à connexion automatique

Gamme **TE** Plus Haute performance pour milieux industriels difficiles

Prises BT 16-32 A			Socle de prise					Socle de connecteur		Fiche		Prolongateur	
			Saillie	Tableau incliné à 20°		Tableau droit		Saillie		Avec presse-étoupe		Avec presse-étoupe	
Intensité	Polarité	IP44	IP67	IP55	IP67	IP55	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67	IP55	
16A	2P+T	11606	12608	12618	13156	13144	24255	24253	21238	21686	31240	31533	
32A	2P+T	11607	12209	12630	13160	13337	24256	24265	21240	21690	31244	31537	
16A	3P+T	11608	12206	12622	13157	13334	24257	24266	21349	21687	31241	31534	
	3P+N+T	11609	12208	12595	13159	13336	24258		21239	21689	31243	31536	
32A	3P+T	11610	12210	12634	13161	13338	24259	24267	21351	21691	31245	31158	
	3P+N+T	11611	12559	12640	13163	13340	24260	24268	21241	21693	31247	31539	
Prises BT 63-125 A			Saillie	Tableau incliné		Tableau incliné PSK		Saillie	Tableau	Avec presse-étoupe		Avec presse-étoupe	
			Intensité	Polarité	IP67	IP67	IP67	IP44	IP67	IP67	IP67	IP44	IP67
63A	3P+T	11691	12410	12433	120005	24035	2836	2185	2151	3185	3151		
	3P+N+T	11692	12160	12020	120015	24062	2838	2189	2155	3124	3112		
125A	3P+T	11671	12412	12139	120007	24200	2861	2195		3195			
	3P+N+T	11689	12010	12023	120017	24202	2876	2199		3199			

Gamme **GT** Multi-Grip Pour l'installateur en milieux industriels propres

Prises BT 16-32 IP44 - IP67 IK08			Socle de prise					Socle de connecteur		Fiche		Prolongateur	
			Saillie		Tableau incliné à 20°		Tableau droit	Saillie	Tableau droit	Avec presse-étoupe			
Intensité	Intensité	Polarité	IP67	IP44	IP67	IP44	IP44	IP44	IP44	IP67	IP44	IP67	IP44
230V 50/60Hz	16A	2P+T	1133	11930	12826	12772	13686	245	28111	210576	2126	310333	3126
	32A	2P+T	1145	11949	12844	12789	13703	24409	28010	210594	2138	310351	3138
400V 50/60Hz	16A	3P+T	1137	11907	12833	12779	13693	249	28112	210583	2130	310340	3130
		3P+N+T	1143	11906	12839	12730	132001	2415	282001	210589	2136	310346	3136
	32A	3P+T	1149	11956	12848	12795	13710	24411	28012	210601	2142	310358	3142
		3P+N+T	1155	11962	12854	12801	132002	24413	282002	210607	2148	310364	3148





ARMOIRES DE MAÇON - NN - NF - EN 60 439-4



Applications :

- Coffrets de distribution pour chantier à installer en aval de l'armoire de comptage.
- Permet l'alimentation des coffrets cantonnement, pied de grue et d'étagé.
- Conforme à la NF EN 60 439-4 2004.

Références et description :

- Armoires en tôle peinte anti choc IK 10
- IP44 porte fermée selon article 7-2-1-3 de la norme
- Couleur RAL 2002
- Bornier d'arrivée selon calibre.

Référence	Intensité	Prises USE 10/16A 2P+T 250V	Prises CEI			Protection en tête	A/U	Protection des prises
			Intensité	3P+T 400V	3P+N+T 400V			
53928	40 A	3	16 A	1	1	Disjoncteur général 4P + Interrupteur différentiel 30mA	Arrêt d'urgence sur bobine MX	Protections individuelles des prises par disjoncteur type C
			32 A		1			
53929	63 A	3	16 A	1				
			32 A		2			
53930	100 A	2	16 A					
			32 A	1	3			

COFFRETS D'ÉTAGÉ

Applications :

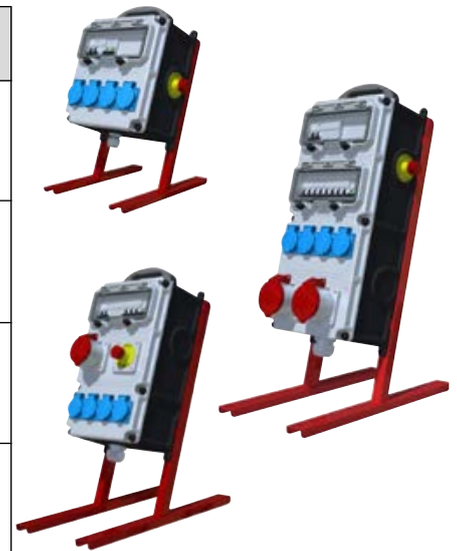
- Coffrets d'étagé à usage professionnel portable avec arrêt d'urgence et dispositif différentiel haute sensibilité.

Références et description :

- Coffrets POCAM équipés de prises et de protections magnéto-thermiques



Référence	Désignation	Prises USE 10/16A 2P+T 250V	Prises CEI			Protection en tête	Arrêt d'urgence	Protection des prises	Référence support pied
			Intensité	3P+T 400V	3P+N+T 400V				
510236	Monophasé 16 A	4	16A			DPN vigi 16A 30mA	Oui		58105
510225	Monophasé 25 A	4	16A			Inter diff 2X25A - 30mA	Oui	Disjoncteur	
510226	Triphasé + N 25 A	4	16A	1		Inter diff 4X25A 30mA	Oui	Disjoncteur	58106
510227		4	16A		1		Oui	Disjoncteur	
510229	Triphasé + N 40 A	4	32A	1		Inter diff 4X40A 30mA	Oui	Disjoncteur	58106
510230		4	32A		1				
510231	Triphasé + N 63 A	4	32A	2		Inter diff 4X63A 30mA	Oui	Disjoncteur	58108
510232		4	32A		2				



CORPS DE MÉTIERS, MULTIPRISES CAOUTCHOUC

Coffret corps de métier ABS Réf 510213

- 6 PC à obturateur à éclips 10/16A 2P+T 250V USE
- 1 disjoncteur Phase Neutre différentiel 30mA
- 3 mètres de câble H07 RNF 3G2.5 mm2
- 1 fiche domestique 2P+T 10/16A 250V USE



Coffret corps de métier caoutchouc Réf 5333

- 6 PC à obturateur à éclips 10/16A 2P+T 250V USE
- 1 disjoncteur Phase Neutre différentiel 30mA
- 3 mètres de câble H07 RNF 3G2.5 mm2
- 1 fiche domestique 2P+T 10/16A 250V USE
- Sur coffret IP 44 avec poignée.





Caractéristiques techniques et matières :

- Matière : POCAM
- Visseries: INOX
- Fenêtres: polycarbonate
- Corps, volets, jupes (fiche + PC): Polyamide 6.

Applications :

- Coffrets fixes dédiés à la maintenance et à la productivité industrielles.
- Coffrets avec Interdifférentiel 30mA en tête, Conforme à la norme NF EN 61 008 et 1 disjoncteur par PC.



Référence	Prises TBT 16A 2P 24V	Prises CE17 16A 2P+T 250V	Prises CEI			Protection en tête
			Intensité	3P+T 400V	3P+N+T 400V	
51666		1	32A	1		Inter diff 4X63A 30mA
51655		1	32A		1	
51704		1	16A	1		Inter diff 4X40A 30mA
51724		1	16A		1	
518251	1	2	16A	1		Inter diff 4X40A 30mA
5123991	2	2	16A		1	
518241	1	2	32A		1	Inter diff 4X63A 30mA
5123941	2	2	32A	1		

**D'autres configurations possibles :
demande téléchargeable sur www.bals-france.fr**

Caractéristiques techniques et matières :

- Matière : Polyéthylène dur
- Solution idéale pour l'alimentation mobile pour l'évènementiel : poignées de transport, empilables
- 4 dimensions: S, M, M et XL
- Hautes capacités mécaniques et thermiques
- Aucunes protubérances de composants ou prises
- Équipement Anti-reflets à la demande

Applications :

- Parc Expo.
- Service évènementiel Mairies, Municipalités.
- Salles de spectacles



**Produit sur-mesure :
Demandez votre devis sur
www.bals-france.fr**



Bals France

220 rue des Hêtres - 77590 Chartrettes

Tél. 01 64 81 10 10 ■ Fax 01 64 81 10 45

www.bals-france.fr ■ info@bals-france.fr