



À L'ATTENTION DE TOUS NOS CLIENTS

NOUVEAU

1. NOUVELLE PRISE DOMESTIQUE BS 13A SÉRIE DOMO

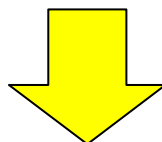
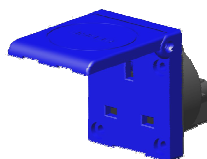
L'offre SCAME de prises domestique Série DOMO se complète de la nouvelle version BS (Normes britanniques) 13A 2P+T.



Le degré de protection offert par la prise est conforme au reste de la Série DOMO : IP54 avec fiche non introduite. On codifie donc les références suivantes

DESCRIPTION	COULEUR	CONDITIONNEMENT EMBALLAGE	REFERENCE ARTICLE
2P+T – 13A bride 50x60 mm	Bleu	10/100	570.2041
2P+T – 13A bride 50x60 mm	Noir	10/100	570.2041N
2P+T – 13A bride 70x87 mm	Bleu	10/100	570.4041
2P+T – 13A bride 70x87 mm	Noir	10/100	570.4041N
2P+T – 13A mural bride 70x87 mm – entrée PG	Bleu	10/100	570.4141
2P+T – 13A mural bride 70x87 mm – entrée MÉTRIQUE	Bleu	10/100	570.M4141

Comme pour le reste de la gamme, cette norme permet également l'encastrement sur les boîtiers SCAME Série BLOCK, DOMINO IP66, MBOX, ROLLER, ADAPTO.



Série DOMINO IP66



Série BLOCK



Série MBOX



Série ROLLER



Série ADAPTO

Nous vous invitons à contacter les service commercial SCAME pour toute demande de documentation, référence article, disponibilité et prix.





NOUVEAU

2. NOUVEAUX ADAPTATEURS DE SYSTÈMES SIMPLES SÉRIE ADAPTO AVEC PRISE BS 13A

La nouvelle prise BS 13A Série DOMO complète l'offre SCAME d'adaptateurs de système simples Série ADAPTO. L'adaptateur simple à capot est donc réalisé pour protéger la prise domestique.



On codifie donc les références suivantes.

NORME FICHE	NORME PRISE	CONDITIONNEMENT EMBALLAGE	REFERENCE ARTICLE
 IEC60309 2P+T 16A - 250 VA - 6h	Norme britannique 2P+T 13A – 250VA	 10/100	610.392

Pour toute demande d'informations, de documentation et de disponibilité, veuillez contacter SCAME.

NOUVEAU









3. NOUVELLES PRISES MURALES À USAGE INDUSTRIEL SÉRIE OPTIMA COMBI PRISE BS 13A

L'offre SCAME de prises murales à usage industriel OPTIMA COMBI (prise industrielle + prise domestique), se complète de nouvelles versions avec prises domestiques BS 13A 2P+T.



On codifie donc les références suivantes.



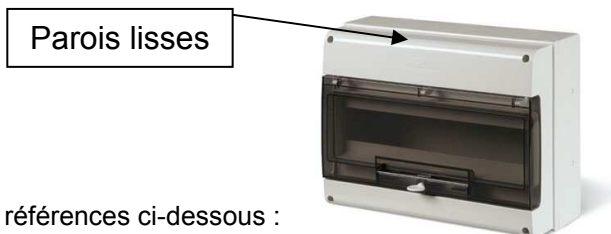
PRISE INDUSTRIELLE	PÔLES	VOLTS A	COULEUR	H	CONDITIONNEMENT EMBALLAGE	REFERENCE ARTICLE
						 Sans protection
16A	2P+T	200-250		6	1/10	513.1653-BN
	3P+T	380-415		6	1/10	513.1656-BN
	3P+N+T	346-415		6	1/10	513.1657-BN
						 Avec protection fusible
32A	2P+T	200-250		6	1/10	513.3253-BF
	3P+T	380-415		6	1/10	513.3256-BF
	3P+N+T	346-415		6	1/10	513.3257-BF

Pour toute demande d'informations, de documentation et de disponibilité, nous vous remercions de contacter SCAME.

NOUVEAU

4. NOUVEAUTÉ : COFFRETS SÉRIE DOMINO IP66 À PAROIS LISSES

L'offre SCAME de coffrets Série DOMINO IP66 se complète de nouvelles solutions à parois lisses sans entrées défonçables. À l'exception de l'entrée câbles, les caractéristiques techniques des nouveaux boîtiers sont identiques à celles des versions actuellement en production.



On trouvera la liste des nouvelles références ci-dessous :


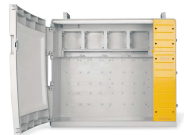
MODULE	MODULES DIN	DIMENSIONS (mm)	CONDITIONNEMENT EMBALLAGE	REFERENCE ARTICLE
M135	2	135x76x102	1/24	672.2002P
M190	4	190x112x106	1/16	672.2004P
M190	8	190x184x106	1/10	672.2008P
M250	12	250x256x140	1/9	672.2012P
M250	16	250x328x140	1/6	672.2016P
M400	24 (12x2)	400x256x140	1/6	672.4024P
M400	32 (16x2)	400x328x140	1/4	672.4032P
M550	48 (16x3)	400x328x140	1/3	672.5048P
M700	64 (16x4)	700x328x140	1	672.7064P

Pour toute demande d'informations, de documentation et de disponibilité, veuillez contacter SCAME.




5. TABLEAUX SÉRIE MBOX 2 - 3 - 5 (VIDES) AVEC DISPOSITIF D'ILLUMINATION

Depuis le 1^{er} janvier 2010, tous les tableaux vides Mbox3 et Mbox5 sont équipés de série du dispositif automatique d'illumination qui assure l'illumination des coffrets prises et porte-appareils de protection et de commande avec la baisse de la luminosité externe.

SÉRIE	REFERENCE ARTICLE	DESCRIPTION	
 Sans arrêt urgence	657.0035-000	5 prises OMNIA (également 63A)	
	657.0036-000	6 prises OMNIA + porte	
	657.0037-000	6 prises OMNIA	
	657.0038-000	9 prises EUREKA + porte	
	657.0039-000	9 prises EUREKA	
	 Avec arrêt urgence	657.0935-000	5 prises OMNIA (également 63A)
		657.0936-000	6 prises OMNIA + porte
		657.0937-000	6 prises OMNIA
		657.0938-000	9 prises EUREKA + porte
657.0939-000		9 prises EUREKA	
 Sans arrêt urgence	658.0050-000	jusqu'à 12 prises OMNIA + porte	
	658.0051-000	jusqu'à 12 prises OMNIA	
	 Avec arrêt urgence	658.0950-000	jusqu'à 12 prises OMNIA + porte
		658.0951-000	jusqu'à 12 prises OMNIA

La série Mbox2 conserve de son côté les deux versions, avec et sans dispositif d'illumination

SÉRIE	REFERENCE ARTICLE	DESCRIPTION
 Sans arrêt urgence	656.0024-000	4 prises OMNIA
	656.0026-000	6 prises EUREKA
	656.0024-000L	4 prises OMNIA + LUMIÈRE
	656.0026-000L	6 prises EUREKA + LUMIÈRE
 Avec arrêt urgence	656.0924-000	4 prises OMNIA
	656.0926-000	6 prises EUREKA
	656.0924-000L	4 prises OMNIA + LUMIÈRE
	656.0926-000L	6 prises EUREKA + LUMIÈRE



6. TABLEAUX CÂBLÉS SÉRIE "Mbox" AVEC PRISE OMNIPLUS MULTINORME

L'offre de tableaux de chantier câblés standards se complète des configurations suivantes avec nouvelle prise verrouillable "OMNIPLUS" 2P+T 16A multinorme.

Si d'autres versions sont nécessaires, s'adresser aux bureaux SCAME pour l'étude et le devis de la solution requise.



SÉRIE	VERSION	TYPE DE PRISE	GÉNÉRALITÉS	REFERENCE ARTICLE			
Mbox2	4 prises Omnia avec fusibles	1x3P+T 16A 380V	1xDIFF 4x40A 1xMT 4x32A 18KW	656.5924-995			
		2x2P+T 16A 230V	3P+N+T Bornier				
		1x2P+T 16A plurinormes	bouton urgence				
	4 prises Omnia sans fusibles		1x3P+T 16A 380V+1MT 3P 16A	1xDIFF 4x40A 1xMT 4x32A 18KW	656.7924-995		
			2x2P+T 16A 230V+1MT 1P 16A	3P+N+T Bornier			
			1x2P+T 16A plurinormes+1MT 1P 16A	bouton urgence			
				1x3P+N+T 32A 380V	1xDIFF 4x40A type "A"	656.7924-1078A	
				1x3P+T 16A 380V+1MT 3P 16A	1xMT 4x32A 18KW		
				1x2P+T 16A 230V+1MT 1P 16A	3P+N+T Bornier		
					1x2P+T 16A plurinormes+1MT 1P 16A		bouton urgence
					1x3P+N+T 32A 380V		1xDIFF 4x40A type "A"
					2x2P+T 16A 230V+2MT 1P 16A		1xMT 4x32A 18KW
		1x2P+T 16A plurinormes+1MT 1P 16A	3P+N+T Bornier	656.7924-1079A			
			bouton urgence				



SÉRIE	VERSION	TYPE DE PRISE	GÉNÉRALITÉS	REFERENCE ARTICLE		
Mbox3	6 prises Omnia avec fusibles	1x3P+T 32A 380V	1xDIFF 4x63A 1xMT 4x63A 35KW 3P+N+T Bornier bouton urgence	657.6936-991		
		2x3P+T 16A 380V				
		2x2P+T 16A 230V				
		1x2P+T 16A plurinormes				
	5 prises Omnia sans fusibles+ sortie sur bornier	1x3P+T 32A 380V+1MT 3P 32A	1xDIFF 4x63A 1xMT 4x63A 35KW 3P+N+T bornier	657.8036-992		
		1x2P+T 32A 230V+1MT 1P 32A				
		1x2P+T 16A 230V+1MT 1P 16A				
		2x2P+T 16A plurinormes+2MT 1P 16A				
		N°1 sortie sur bornier 5x35mm ² protégée par int. MT 4P 50A				
	6 prises Omnia sans fusibles	1x3P+T 32A 380V+1MT 3P 32A	1xDIFF 4x63A 1xMT 4x63A 35KW 3P+N+T bornier bouton urgence	657.8936-991		
		2x3P+T 16A 230V+2MT 3P 16A				
		2x2P+T 16A 230V+2MT 1P 16A				
1x2P+T 16A plurinormes+1MT 1P 16A						
Mbox5	9 prises Omnia avec fusibles	1x3P+N+T 63A 380V	1xMT 4x100A 3xDIFF 4x63A 1xDIFF 2x40A 55KW 3P+N+T bornier bouton urgence	658.6959-1096		
		3x3P+N+T 32A 380V				
		3x2P+T 16A 230V				
		2x2P+T 16A plurinormes				
		1x3P+N+T 63A 380V				
	7 prises Omnia sans fusibles+ 2 sorties sur bornier	2x3P+N+T 32A 380V	1xMT /DIFF 4x100A 55KW 3P+N+T bornier bouton urgence	658.6959-996		
		3x3P+T 16A 380V				
		1x2P+T 16A 230V				
		2x2P+T 16A plurinormes				
		1x3P+T 32A 380V+1MT 3P 32A			1xMT /DIFF 4x100A 55KW 3P+N+T Bornier	658.8059-1061
		1x3P+T 16A 380V+1MT 3P 16A				
		4x2P+T 16A 230V+4MT 1P 16A				
1x2P+T 16A plurinormes+1MT 1P 16A						
N°1 sortie sur bornier 3x16mm ² protégée par int. MT 3P 40A						
N°1 sortie sur bornier 3x16mm ² protégée par int. MT 3P 20A						
6 prises Omnia sans fusibles	1x3P+T 32A 380V+1MT 3P 32A	1xDIFF 4x63A 1xMT 4x63A 35KW 3P+N+T Bornier bouton urgence	658.8957-1004			
	1x3P+T 16A 380V+1 MT 3P 16A					
	3x2P+T 16A 230V+3 1P 16A					
	2x2P+T 16A plurinormes+2MT 1P 16A					