

Fiches et prises

Série PRE : Fiches et prises 16 A - Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22


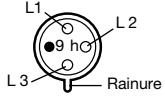
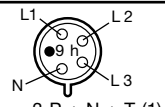
II 2 GD

ATEX / IECEx

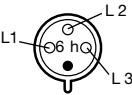
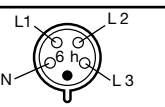
IP66 - IK09/10

Informations pour commander - suite :


Basse tension : BT
16 A – 200/250 Vca 50/60 Hz

Matériel	Brochage	Poids (kg)	Volume (dm ³)	Référence catalogue	Ancienne référence catalogue	Emb.
Socle mural		0,6	3,8	PRE316RB	097426	1
Fiche		0,2	0,6	PRE316PB	097433	1
Prise mobile		0,4	1,3	PRE316MB	097401	1
Socle encastrable		2 P + T	0,2	1,3	PRE316FB	097413
Socle mural		1,5	4,7	PRE416RB	097424	1
Fiche		0,2	0,6	PRE416PB	097434	1
Prise mobile		0,6	4,0	PRE416MB	097403	1
Socle encastrable		3 P + T	0,2	1,3	PRE416FB	097414
Socle mural		1,6	4,7	PRE516RB	097425	1
Fiche		0,3	1,3	PRE516PB	097435	1
Prise mobile		0,6	4,0	PRE516MB	097407	1
Socle encastrable		3 P + N + T (1)	0,2	1,3	PRE516FB	097415

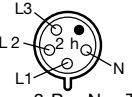
16 A – 380/415 Vca 50/60 Hz

Matériel	Brochage	Poids (kg)	Volume (dm ³)	Référence catalogue	Ancienne référence catalogue	Emb.
Socle mural		1,5	4,7	PRE416RR	097427	1
Fiche		0,2	0,6	PRE416PR	097437	1
Prise mobile		0,6	4,0	PRE416MR	097404	1
Socle encastrable		3 P + T	0,3	1,3	PRE416FR	097417
Socle mural		1,6	4,7	PRE516RR	097428	1
Fiche		0,3	1,3	PRE516PR	097438	1
Prise mobile		0,6	4,0	PRE516MR	097408	1
Socle encastrable		3 P + N + T (2)	0,3	1,3	PRE516FR	097418

16 A – 480/500 Vca 50/60 Hz

Matériel	Brochage	Poids (kg)	Volume (dm ³)	Référence catalogue	Ancienne référence catalogue	Emb.
Socle mural		1,5	4,7	PRE416RN	097441	1
Fiche		0,2	0,6	PRE416PN	097451	1
Prise mobile		0,6	4,0	PRE416MN	097409	1
Socle encastrable		3 P + T	0,3	1,3	PRE416FN	097421

16 A – 50/500 Vca 300/500 Hz

Matériel	Brochage	Poids (kg)	Volume (dm ³)	Référence catalogue	Ancienne référence catalogue	Emb.
Socle mural		1,6	4,7	PRE516RG	097429	1
Fiche		0,2	0,6	PRE516PG	097439	1
Prise mobile		0,6	4,0	PRE516MG	097411	1
Socle encastrable		3 P + N + T	0,3	1,3	PRE516FG	097423

(1) 120/208 V - 144/250 Vca 50/60 Hz

(2) 200/346 V - 240/415 Vca 50/60 Hz