



Comparez vous-même:



Bien caché!

Les installations électriques sur scène doivent fonctionner de manière continue, sans sauter aux yeux des spectateurs ou - encore pire - déranger l'impression générale.

Voilà la solution:

Des boîtiers noirs qui évitent des réflexions lumineuses gênantes et donc rendent les installations électriques sur scène presque «invisibles».

Prises de courant IP 44 pour L'événementiel

IEC/EN 60 309



2 P+T



3 P+T



3 P+N+T

Ampères

Pôles

110 V
50 et 60 Hz
3pôles 4h 4pôles 4h 5pôles 4h


230 V
50 et 60 Hz
3pôles 6h 4pôles 9h 5pôles 9h



400 V
50 et 60 Hz
3pôles 9h 4pôles 6h 5pôles 6h


500 V
50 et 60 Hz
3pôles 7h 4pôles 7h 5pôles 7h





Référence


	16	3		211 306 SW		10	112
	16	4			211 406 SW	10	154
	16	5			211 SW	10	170
	32	3		231 306 SW		10	211
	32	4			231 406 SW	10	217
	32	5			231 SW	10	240
	63	3		261 306 SW		5	475
	63	4			261 406 SW	5	566
	63	5			261 SW	5	613
	125	3		279 306 SW¹⁾		2	1185
	125	4			279 406 SW¹⁾	2	1329
	125	5			279 SW¹⁾	2	1473


Fiches, avec presse-étoupe, de 16 à 63 A = IP 44 , 125 A = IP 67  ¹⁾*



	16	3	215 304 SW	215 306 SW		10	101
--	----	---	------------	-------------------	--	----	-----


Fiches IP 44  avec embout souple, à l'intérieur


	16	5			210 SW	10/60	176
	32	5			230 SW	10/60	250


Fiches IP 44 , avec presse-étoupe

	16	3		311 306 SW		10	147
	16	4			311 406 SW	10	197
	16	5			311 SW	10	214
	32	3		331 306 SW		10	265
	32	4			331 406 SW	10	278
	32	5			331 SW	10	300
	63	3		361 306 SW		5	656
	63	4			361 406 SW	5	771
	63	5			361 SW	5	787
	125	3		379 306 SW²⁾		2	1362
	125	4			379 406 SW²⁾	2	1536
	125	5			379 SW²⁾	2	1710

Prolongateurs avec presse-étoupe, de 16 à 63 A = IP 44 , 125 A = IP 67  ²⁾*



	16	3	315 304 SW	315 306 SW		10	140
--	----	---	------------	-------------------	--	----	-----

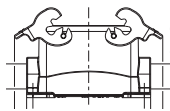
Prolongateurs IP 44  avec embout souple, à l'intérieur

	16	5			310 SW	10/60	219
	32	5			330 SW	10/60	311

Prolongateurs IP 44 , avec presse-étoupe

	16	3	410 304 SW	410 306 SW		10	128
	16	4			410 406 SW	10	106
	16	5			410 SW	10	165
	32	3		430 306 SW		10	208
	32	4			430 406 SW	10	215
	32	5			430 SW	10	226
	63	3		460 306 SW		5	586
	63	4			460 406 SW	5	645
	63	5			460 SW	5	776
	125	3		479 306 SW³⁾		2	990
	125	4			479 406 SW³⁾	2	1155
	125	5			479 SW³⁾	2	1319

Socles de tableau droits, de 16 à 63A = IP 44 , 125A = IP 67  ³⁾*



Ampères

Pôles

230 V
50 et 60 Hz

3 pôles 6h	4 pôles 9h	5 pôles 9h
---------------	---------------	---------------

400 V
50 et 60 Hz

3 pôles 9h	4 pôles 6h	5 pôles 6h
---------------	---------------	---------------

Accessoires



Référence

<p>710 116</p>	16	16	insert femelle, connexion à vis	710 116	10	94
	16	16	insert femelle, connexion autodénudante	710 116 01	10	102
	16	16	insert mâle, connexion à vis	710 216	10	94
	16	16	insert mâle, connexion autodénudante	710 216 01	10	102

Inserts série B16, pour câbles de 0,5 à 2,5mm², connexion à vis avec lame de protection



			filetage pour presse-étoupe 1xM25	P711016MSSW	<p>M25 719630</p>	10
			filetage pour presse-étoupe 1xM32	P757072MSSW	<p>M25 719631</p>	10

Embases saillie avec double levier, série B16, h. 68mm



				714 116 SW		10
--	--	--	--	-------------------	--	----

Embase encastrée avec double levier, série B16, h. 29mm, (découpe 86x35mm)



			filetage pour presse-étoupe 1xM25	P713616SW	<p>M25 719630</p>	10
			filetage pour presse-étoupe 1xM32	P753772SW	<p>M25 719631</p>	10

Capots prolongateur avec double levier, série B16, h. 70.5mm



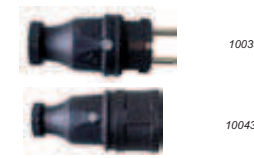
			filetage pour presse-étoupe 1xM25	P718016SW	<p>M25 719630</p>	10
			filetage pour presse-étoupe 1xM32	P728140SW	<p>M25 719631</p>	10

Capots pour double levier, série B16, h. 60mm, entrée de câble latérale



16	3	10 031 (noir)	10/100	46
16	3	10 032 (bleu)	10/100	46
16	3	10 033 (gris)	10/100	46
16	3	10 062 (bleu avec raccordement sans vis)	10/100	44
16	3	10 036 (bleu, plastron large 75 x 75 mm)	10/100	70

Socles de tableau droits IP 44 , brochage NF



16	3	10039 (fiche bi standard Schuko - NF)	30	65
16	3	10043 (prolongateur NF)	20	98

Fiches et prolongateurs IP 44 , 2P+T 10/16A NF

Egalement disponible en 6, 10 et 24 pôles

6