EXPLOSION PROOF SOCKET-OUTLET & PLUG

防爆形ソケットアウトレット & プラグ PREシリーズ

●ソケットアウトレット:材質:ポリカーボネート

端子サイズ: 2 x 4mm²、

ケーブルグランド: 1 x M20 + 2 x M20ブランクプラグ

●プラグ:材質:ポリアミド、端子サイズ:2.5mm²

ケーブルグランド: 1 x PG16一体形 ●コネクターソケット: 材質:ポリアミド 端子サイズ: 2 x 4mm² ケーブルグランド: 1 x PG16一体形 ●埋込みソケット:材質:ポリアミド

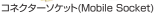
端子サイズ: 2 x 4mm² ●インターロックリニアスイッチ内蔵 ●周囲温度:-40℃~+55℃

●保護等級:IP66

●証明書: ATEX II2G and D EExdelIC-T5 ZONE 1 + ZONE 2

ソケットアウトレット(Wall Socket)







プラグ(Plug)



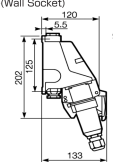




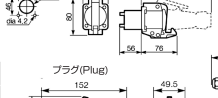
82.5

63

65



埋込みソケット(Flush Socket)



3 maxi



コネクターソケット(Mobile Socket) 最大3mm厚の板に取付が可能です。



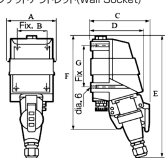
6A 2P+E AC100/130V 50/60	١H٦

仕 様	形式	アース極位置	重量(kg)	寸 法	コード No.
ソケットアウトレット	PRE316RY		0.6		A20995105
埋込みソケット	PRE316FY	(6 ⁴ h	0.2	·	A20995106
コネクターソケット	PRE316MY		0.4	Fig. 1	A20995107
プ ラ グ	PRE316PY	2P+E	0.2		A20995108

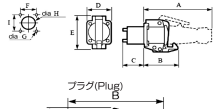
16A 2P+E AC200/250V 50/60Hz

	0, 200 . 00, 00				
仕 様	形式	アース極位置	重量(kg)	寸 法	コード No.
ソケットアウトレッ	PRE316RB	L/+	0.6		A20995109
埋込みソケッ	PRE316FB	(6 ₆)	0.2	·	A20995110
コネクターソケッ	PRE316MB		0.4	Fig. 1	A20995111
プラ:	PRE316PB	2P+E	0.2		A20995112

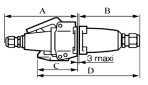
ソケットアウトレット(Wall Socket)



埋込みソケット(Flush Socket)



コネクターソケット(Mobile Socket) 最大3mm厚の板に取付が可能です。



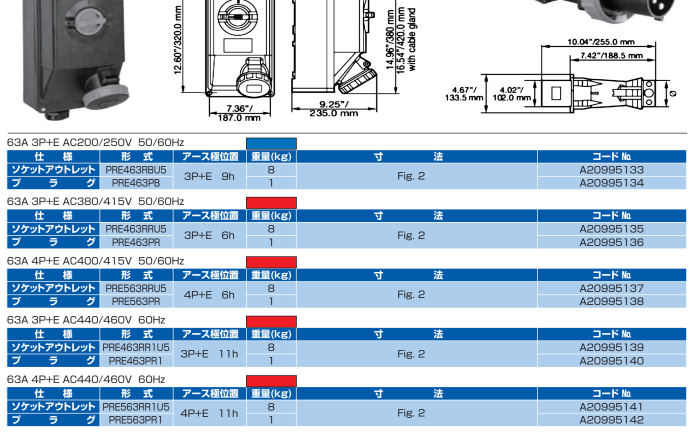




16A 3P+E AC200/250V 50/60Hz

	仕	様	形式	アース	重量				ব		法				コード No.
	т.	far	712 IL	極位置	(kg)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	
2	ノケットア	プラトレット	PRE416RB	L1	1.5	97	80	145	140	310	240	105			A20995113
ij	異込み	ソケット	PRE416FB	L1 0 L2	0.2	180	76	56	68	90	56	4.2	49.5	60	A20995114
E	コネクタ・	ーソケット	PRE416MB	13	0.6	160	150	76	230	68	90	56	60	49.5	A20995115
-	າ -	ラ グ	PRE416PB	3P+E	0.2	66	154	55.5							A20995116

			アース	重量				寸		法				
仕	様	形式	極位置	(kg)	Α	В	С	,	Е	F	G	н		コード No.
「ットアウ	トレット	PRE416RR		1.5	97	80	145	140	310	240	105			A20995117
込みソ	ケット	PRE416FR	L1. (3) L2	0.2	180	76	56	68	90	56	4.2	49.5	60	A20995118
トクター	ソケット	PRE416MR	L1 (06h Q)	0.6	160	150	76	230	68	90	56	60	49.5	A20995119
ラ	グ	PRE416PR	T 10	0.2	66	154	55.5							A20995120
\ 2P+E	AC100/	/130V 50/60)Hz											
仕	様	形式	アース	重量				寸		法				コード No.
		715 IX	極位置	(kg)	Α	В	C	D	Е	F	G	Н		
	トレット	PRE332RY		1.9	97	80	155	140	370	275	105			A20995100
込みソ		PRE332FY	(Ah	0.6	210	110	60	74	103	56	4.2	56	60	A20995121
ネクター		PRE332MY	L/+ 2P+E	0.8	210	150	110	260	74	103	56	60	56	A20995122
ラ	グ	PRE332PY	ZF+E	0.5	80	170	67							A20995102
4 2P+E	AC200/	′250V 50/60												
仕	様	形式	アース	重量		_		<u>寸</u>	_	法				コード No.
	t Look	PPEGGODD	極位置	(kg)	A	В	C	D	E	F	G	Н		40000E101
バットバン	トレット	PRE332RB PRE332FB	L/+ Constant	1.9 0.6	97	80	155 60	140 74	370	275 56	105	56	60	A20995101 A20995123
<u>い </u>		PRE332FB	6h	0.8	210	150	110	260	103 74	103	4.2 56	60	56	A20995123 A20995124
<u>ホンナー</u> ラ	グラグド	PRE332PB	2P+E	0.5	80	170	67	200	74	103	50	00	50	A20995103
		250V 50/60)H ₇	0.0		170	07							ALGGGGTGG
	様	形式	アース	重量				寸		法				コード No.
		75 IL	極位置	(kg)	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	- 1	
	トレット	PRE432RB	L1 2	1.9	97	80	145	140	310	240	105			A20995125
込みソ		PRE432FB	L1 0 L2	0.6	180	76	56	68	90	56	4.2	49.5	60	A20995126
ネクター		PRE432MB	13	0.8	160	150	76	230	68	90	56	60	49.5	A20995127
ラ	グ	PRE432PB	3P+E	0.5	66	154	55.5							A20995128
A 3P+E	AC380/	/415V 50/60												
仕	様	形式	アース	重量				寸		法				コード No.
			極位置	(kg)	A	В	C	D	E 010	F	G	Н		
ナットアウ		PRE432RR	12	1.9	97	80	145	140	310	240	105	40 E	60	A20995129
<u>込 み ソ</u> ネクター		PRE432FR PRE432MR	L1(6ho)	0.6	180 160	76 150	56 76	68 230	90 68	56 90	4.2 56	49.5	60 49.5	A20995130 A20995131
ポンツー ラ	ノソット	PRE432MR	3P+E L3	0.8	66		55.5	230	00	90	90	00	49.5	A20995131 A20995132
		FILHOLPH	OI TL	0.0	00	104	33.3							A20330132



8.46"/ 215.0 mm

0.26"/