

ACESSÓRIOS ELÉTRICOS



INT

Interruptores de segurança paragem-arranque para manutenção, para cumprir a Norma UNE-EN 60204-1.

CÓD.	Modelo	Intensidade (A)	(kW)	Entrada para cabos (mm)
1007087	INT-KG-20/3CA	25	7,5	29
1007091	INT-KG-41/3CA	40	15	37,5
1007093	INT-KG-64/3CA	63	22	37,5
1007095	INT-KG-80/3CA	80	30	37,5
1007097	INT-KG-100/3CA	100	37	37,5
1007088	INT-KG-20/6CA	25	7,5	29
1007092	INT-KG-41/6CA	40	15	37,5
1007094	INT-KG-64/6CA	63	22	37,5
1007096	INT-KG-80/6CA	80	30	37,5
1007098	INT-KG-100/6CA	100	37	37,5



INT/ATEX

Interruptor ATEX paragem-arranque para manutenção, conforme diretivas 2014/34/UE e 2014/35/UE II 3G Ex nR IIC T6 Gc II 2D Ex tb IIIC T XX °C Db IP66.

CÓD.	Modelo	Intensidade máx. zona 21-22 (Pó) (A)	Intensidade máx. zona 2 (Gás) (A)	Potência máx. motor 400 V (kW)	Ø Entrada para cabo (mm)
1031847	INT/ATEX 16/3CA	16	10	5,5	10÷14
1031848	INT/ATEX 25/3CA	25	20	7,5	12÷18
1031849	INT/ATEX 40/3CA	40	32	15,0	12÷18
1031850	INT/ATEX 63/3CA	63	50	22,0	16÷25

* Tensão máxima 500 V



IAT

Interruptores de segurança paragem-arranque para manutenção, (400 °C/2 h), para cumprir a Norma UNE-EN 60204-1.

CÓD.	Modelo	Intensidade (A)
1007408	IAT-400-20/3P	20
1007410	IAT-400-32/3P	32
1007412	IAT-400-63/3P	63
1007414	IAT-400-125/3P	125
1007409	IAT-400-20/6P	20
1007411	IAT-400-32/6P	32
1007413	IAT-400-63/6P	63
1007415	IAT-400-125/6P	125



CABLE BOX

Kit com cabo elétrico e caixa de ligações 400 °C/2 h, para ligações externas ao motor, em instalações anti-incêndios.

CÓD.	Modelo	Potência máx. 400 V (cv)	
		1 Vel.	2 Vel.
1101374	CABLE BOX-1 (4Gx2.5)-450	4	N/A
1101375	CABLE BOX-1 (7Gx2.5)-450	5,5	6
1101376	CABLE BOX-2 (7Gx2.5)-550	12	12
1101377	CABLE BOX-2 (7Gx2.5)-800	10	9
1101379	CABLE BOX-3 (7Gx4)-800	20	20
1101380	CABLE BOX-3 (7Gx6)-800	22	22
1101381	CABLE BOX-4 (7Gx10)-800	75	40
1101382	CABLE BOX-4 (13Gx10)-800	100	N/A



C2V

Interruptor comutador para motores de 2 velocidades.

CÓD.	Modelo	Intensidade (A)	(kW)	Entrada para cabos (mm)
1007698	C2V-CG10 A441	20	5,5	20



RM

Reguladores eletrónicos de velocidade para motores monofásicos. Regulação por tensão em referências RM. Regulação por frequência em referências RM/VSD1.

CÓD.	Modelo	Tensão entrada	Proteção	Intensidade máxima (A)
1024168	RM-00	230V-50/60 Hz	IP44	0,5
1024169	RM-01	230V-50/60 Hz	IP44	1,0
1024171	RM-02	230V-50/60 Hz	IP44	2,0
1006646	RM-1	230V-50/60 Hz	IP54	3,0
1006648	RM-2	230V-50/60 Hz	IP54	5,0
1006650	RM-3	230V-50/60 Hz	IP54	10,0
1143452	RM/VSD1-3.5	230V-50/60 Hz	IP20	3,5
1143453	RM/VSD1-8.0	230V-50/60 Hz	IP20	8,0



RMC

Regulador de tensão para motores monofásicos assíncronos.

CÓD.	Modelo	Tipo regulação	Tensão entrada	Proteção	Intensidade máxima (A)
1193144	RMC	Tensão	230 V-50/60Hz	IP54	1.5



VSD1/A-RFM

Variador eletrônico de velocidade com alimentação monofásica 200-240 V para motores trifásicos CA 230 V.

CÓD.	Modelo	Intensidade máxima de saída (A)	Potência máxima do motor (kW)	Grau de proteção
1007187	VSD1/A-RFM-0.5	2,3	0,37	IP20
1007189	VSD1/A-RFM-1	4,3	0,75	IP20
1007190	VSD1/A-RFM-2	7,0	1,50	IP20
1007191	VSD1/A-RFM-3	10,5	2,20	IP20
1048244	VSD1/A-RFM-0.5-IP66	2,3	0,37	IP66
1048245	VSD1/A-RFM-1-IP66	4,3	0,75	IP66
1048246	VSD1/A-RFM-2-IP66	7,0	1,50	IP66
1048247	VSD1/A-RFM-3-IP66	10,5	2,20	IP66



VSD3/A-RFT

Variador eletrônico de velocidade com alimentação trifásica 380-480 V para motores trifásicos CA 400 V.

CÓD.	Modelo	Intensidade máxima de saída (A)	Potência máxima do motor (kW)	Grau de proteção
1007194	VSD3/A-RFT-1	2,2	0,75	IP20
1007200	VSD3/A-RFT-2	4,1	1,50	IP20
1007206	VSD3/A-RFT-3	5,8	2,20	IP20
1007211	VSD3/A-RFT-5.5	9,5	4,00	IP20
1007213	VSD3/A-RFT-7.5	14,0	5,50	IP20
1007195	VSD3/A-RFT-10	18,0	7,50	IP20
1007197	VSD3/A-RFT-15	24,0	11,00	IP20
1007201	VSD3/A-RFT-20	30,0	15,00	IP20
1007203	VSD3/A-RFT-25	39,0	18,50	IP20
1007207	VSD3/A-RFT-30	46,0	22,00	IP20
1048248	VSD3/A-RFT-1-IP66	2,2	0,75	IP66
1048249	VSD3/A-RFT-2-IP66	4,1	1,50	IP66
1048250	VSD3/A-RFT-3-IP66	5,8	2,20	IP66
1048251	VSD3/A-RFT-5.5-IP66	9,5	4,00	IP66
1048252	VSD3/A-RFT-7.5-IP66	14,0	5,50	IP66
1048253	VSD3/A-RFT-10-IP66	18,0	7,50	IP66



VSD1/M

Variador eletrônico de velocidade com alimentação monofásica 200-240 V para motores monofásicos CA 230 V.

CÓD.	Modelo	Intensidade máxima de saída (A)	Potência máxima motor (kW)	Grau de proteção
1048235	VSD1/M-0.5	4,3	0,37	IP20
1048236	VSD1/M-1	7,0	0,75	IP20
1048237	VSD1/M-1.5	10,5	1,10	IP20
1048238	VSD1/M-0.5-IP66	4,3	0,37	IP66
1048239	VSD1/M-1-IP66	7,0	0,75	IP66
1048240	VSD1/M-1.5-IP66	10,5	1,10	IP66

Complementos VSD

CÓD.	Modelo
1048278	Resistência travagem 200 W
1048279	Indutância de entrada monofásica 16 A
1048280	Indutância de entrada monofásica 25 A
1048281	Indutância de entrada trifásica 6 A
1048282	Indutância de entrada trifásica 10 A
1048283	Indutância de entrada trifásica 36 A
1048284	Filtro L 8 A
1048285	Filtro L 12 A
1048286	Filtro L 30 A
1048287	Filtro L 75 A
1048288	Filtro LC 1 A
1048289	Filtro LC 2 A
1048290	Filtro LC 4 A
1048291	Filtro LC 6 A
1048292	Filtro LC 8 A
1048293	Filtro LC 10 A
1048294	Filtro LC 15 A
1048295	Filtro LC 20 A
1048296	Filtro LC 25 A
1048297	Filtro LC 30 A
1048298	Filtro LC 40 A
1048299	Filtro LC 50 A
1048300	Filtro LC 60 A
1048304	Display LED + 3 m cabo
1048305	Display OLED RJ45
1048306	Bluetooth interface



BOXPARK

Quadros de controlo de ventiladores de extração em parques de estacionamento. Para uso em desenfumagem e controlo de CO. Quadros à medida, em função das potências e do número de ventiladores.

CÓD.	Modelo	Intensidade total (A)	Potência total (kW)
1168011	BOXPARK-M-2-5.5-S	23	8
1168014	BOXPARK-M-2-7.5-S	28	11
1168018	BOXPARK-M-2-10-S	40	15
1168020	BOXPARK-M-4-5.5-S	30	11
1168022	BOXPARK-M-4-7.5-S	34	13.5
1168024	BOXPARK-M-4-10-S	46	17.5
1168026	BOXPARK-S-2-1.5-S	6	2.5
1168028	BOXPARK-S-2-5.5-S	23	8
1168030	BOXPARK-S-2-7.5-S	28	11
1168032	BOXPARK-S-2-10-S	40	15
1168034	BOXPARK-S-3-1.5-S	9	3.6
1168036	BOXPARK-S-4-1.5-S	11.6	5