

Designação 1										Referência
DISJ.	1P+N	6A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19165
DISJ.	1P+N	6A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19165
DISJ.	1P+N	6A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19165
DISJ.	1P+N	6A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19143
DISJ.	1P+N	6A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19143
DISJ.	1P+N	6A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19143
DISJ.	1P+N	10A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19166
DISJ.	1P+N	10A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19166
DISJ.	1P+N	10A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19166
DISJ.	1P+N	10A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19144
DISJ.	1P+N	10A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19144
DISJ.	1P+N	10A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19144
DISJ.	1P+N	16A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19167
DISJ.	1P+N	16A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19167
DISJ.	1P+N	16A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19167
DISJ.	1P+N	16A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19146
DISJ.	1P+N	16A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19146
DISJ.	1P+N	16A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19146
DISJ.	1P+N	20A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm				04..19168
DISJ.	1P+N	20A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm				04..19168
DISJ.	1P+N	20A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm				04..19168
DISJ.	1P+N	20A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19147
DISJ.	1P+N	20A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19147
DISJ.	1P+N	20A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19147
DISJ.	1P+N	25A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19169
DISJ.	1P+N	25A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19169
DISJ.	1P+N	25A	4,5KA	CURVA C	DOMAE	um modulo 18mm	*****			04..19169
DISJ.	1P+N	25A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19148
DISJ.	1P+N	25A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19148
DISJ.	1P+N	25A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19148
DISJ.	1P+N	32A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19149
DISJ.	1P+N	32A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19149
DISJ.	1P+N	32A	4,5KA	CURVA C	DPNa	um modulo 18mm				04..19149
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	10A	30MA ***				04..19403
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	10A	30MA ***				04..19403
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	10A	30MA ***				04..19403
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	10A	300MA ***				04..19431
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	10A	300MA ***				04..19431
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	10A	300MA ***				04..19431
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	15A	300MA ***				04..19432
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	15A	300MA ***				04..19432
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	15A	300MA ***				04..19432
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	16A	30MA ***				04..19405
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	16A	30MA ***				04..19405
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	16A	30MA ***				04..19405
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	25A	30MA ***				04..19407
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	25A	30MA ***				04..19407
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	25A	30MA ***				04..19407
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	25A	300MA ***				04..19434
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	25A	300MA ***				04..19434
DISJ.	DIFERENCIAL	DPNa	VIGI	1P+N	25A	300MA ***				04..19434
DISJ..	DOMAE	1P	10A	3KA	CURVA C	****				04..12912
DISJ..	DOMAE	1P	10A	3KA	CURVA C	****				04..12912
DISJ..	DOMAE	1P	10A	3KA	CURVA C	****				04..12912

TOMARALVES, Lda

 Contribuinte: 503 529 672
 Capital Social: 300.000,00€
 Cons. Reg. Com. de Tomar sob o n.º 01512
www.tomaralves.pt
SEDE / ARMAZÉM:

 Zona Industrial de Tomar - Rua D - Lote 11
 Santa Cita
2305-425 MADALENA TMR
 Tels.: 351 249 314 175 / 323 562 / 327 714 / 15 / 16
 Fax: 351 249 321 384 - Tlms.: 917 342 521 / 966 745 666

LOJA:

 Trav. da Cascalheira, n.º 19
2300-522 TOMAR
 Tel.: 351 249 316 888
 e-mail: geral@tomaralves.pt
FILIAL ABRANTES:

 Av. D. Manuel I, n.º 1409 Lj.
 Esq.
2200-200 ABRANTES
 Tel.: 351 241 366 103

INTERRUPTOR	DOMAE	1P	25A	****	04..12456
INTERRUPTOR	DOMAE	1P	25A	****	04..12456
INTERRUPTOR	DOMAE	1P	25A	****	04..12456
INTERRUPTOR	DOMAE	4P	63A	****	04..12467
INTERRUPTOR	DOMAE	4P	63A	****	04..12467
INTERRUPTOR	DOMAE	4P	63A	****	04..12467
TELERRUPTOR	1P	16A	250V		04..15508
TELERRUPTOR	1P	16A	250V		04..15508
TELERRUPTOR	1P	16A	250V		04..15508

TOMARALVES, Lda

Contribuinte: 503 529 672
Capital Social: 300.000,00€
Cons. Reg. Com. de Tomar sob o n.º 01512
www.tomaralves.pt

SEDE / ARMAZÉM:

Zona Industrial de Tomar - Rua D - Lote 11
Santa Cita
2305-425 MADALENA TMR
Tels.: 351 249 314 175 / 323 562 / 327 714 / 15 / 16
Fax: 351 249 321 384 - Tlms.: 917 342 521 / 966 745 666

LOJA:

Trav. da Cascalheira, n.º 19
2300-522 TOMAR
Tel.: 351 249 316 888
e-mail: geral@tomaralves.pt

FILIAL ABRANTES:

Av. D. Manuel I, n.º 1409 Lj.
Esq.
2200-200 ABRANTES
Tel.: 351 241 366 103