

SIEMENS

26.07.2022 13:10:42

3VA6580-6KL42-0AA0



circuit breaker 3VA6 UL frame 800 breaking capacity class H 65kA @ 480 V 4-pole, line protection ETU820, LI, In=800A overload protection Ir=315A ...800A short circuit protection Ii=1,5...10 x In

preço de venda público	mostrar preços
preço líquido	mostrar preços
folha de dados em PDF	Download
Service & Support (Manuals, Certificates, FAQs...)	Download

acessórios (3)



3ZS2711-0CC30-0YA0

power management software SENTRON powermanager V3.x Basic Package up to max. 10...



7KN1110-0MC00

Powercenter1000 max. 24 SENTRON COM devices Modbus TCP Bluetooth Power supply DC 24V...



7KN2710-2CE40-0YC0

powermanager software license up to 10 devices

produto

referência do produto	3VA6580-6KL42-0AA0
descrição do produto	circuit breaker 3VA6 UL frame 800 breaking capacity class H 65kA @ 480 V 4-pole, line protection ETU820, LI, In=800A overload protection Ir=315A ...800A short circuit protection Ii=1,5...10 x In
dados da família do produto	3VA Molded Case Circuit Breakers up to 1000 A, UL / IEC
ciclo vida do produto(PLM)	PM300:Active Product

dados preços

Grupo Desconto PT / grupo desconto HQ	1CB / 1CB
preço de venda público	mostrar preços
preço líquido	mostrar preços
factor metais	LPB----

informação de entrega

códigos exportação	AL : N / ECCN : EAR99
tempo de entrega sem o tempo de transporte	30 dia(s)
peso líquido (kg)	16,323 Kg
dimensão embalagem	310,00 x 360,00 x 180,00
un medida do tamanho embalagem	MM
un de quantidade	1 un
quantidade da embalagem	1

dados adicionais

EAN	4042949436584
UPC	804766980022
código pautal	85362090
Catálogo	LV10
PCK	5383
Group Code	P360
país de origem	Republica Checa
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS compliant since: 09.07.2019
classe do material	C: products manufactured / produced to order, which cannot be reused or re-utilized nor may they be returned against credit.
obrigação de devolução do equipamento eléctrico/electrónico após utilização.	-
REACH Art. 33 Duty to inform according to the current list of candidates	

classificações

	versão	classificação
eClass	1.2	27-37-04-09
eClass	6	27-37-04-09
eClass	7.1	27-37-04-09
eClass	8	27-37-04-09
eClass	9	27-37-04-09
eClass	9.1	27-37-04-09
ETIM	7	EC000228
ETIM	8	EC000228
IDEA	4	4850
UNSPSC	15	39-12-16-01

