## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



## MATRIZ DE DIODO



MATRIZ DE DIODO Incorporado aos conectores funções eletrônicas diversas, surgem as matrizes de diodo PROAUTO que tem sua construção baseada em modelos modulares que possuem uma base que permite uma rápida e eficaz fixação no trilhos normatizados conforme DIM EN 5002 - TS 32.

ID	Modelo	UN
9511	MAT-TL-05 MATRIZ DIODOS P/ TESTE DE 5 LAMPADAS ET-356	PC
12557	MAT-LI-04 MATRIZ DE 4 DIODOS (Ligação Individual) ET - 411	PC
9383	MAT-LI-06 MATRIZ DE 6 DIODOS (Ligação Individual) [ET-326]	PC
12560	MAT-LI-10 MATRIZ DE 10 DIODOS (Ligação Individual) ET- 412	PC
12561	MAT-LI-16 MATRIZ DE 16 DIODOS (Ligação Individual) ET- 413	PC
9384	MAT-AC-10 MATRIZ DE 10 DIODOS ANODO COMUM REV.01 - [ET-324]	PC

Características Gerais					
	ID	CORRENTE MAX	DIODO		
	9511	1A	1N40007/M7/SK		
	12557	1A	1N40007/M7/SK		
	9383	1A	1N40007/M7/SK		
	12560	1A	1N40007/M7/SK		
	12561	1A	1N40007/M7/SK		
	9384	1A	1N40007/M7/SK		

## Características Técnicas

## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ID	TENSÃO MAX	TENSÃO REVERSA MAX
9511	250Vca	1Kv
12557	250Vca	1Kv
9383	250Vca	1Kv
12560	250Vca	1Kv
12561	250Vca	1Kv
9384	250Vca	1Kv

