

► Aplicações

Os barramentos neutro/terra são normalmente utilizados em quadros de distribuição residenciais, para fornecer maior segurança contra choques elétricos e curto circuito, facilitando a interligação de neutro e fase do circuito. Disponibilizados com isolamento na base em PA (Barramento Neutro/Terra para fixação em trilho DIN) ou sem isolamento (Barramento Neutro/Terra).

Barramento Neutro/Terra

Código	Referência
15959	6 Bornes
14342	8 Bornes
14343	12 Bornes
14344	18 Bornes
14345	24 Bornes
14346	36 Bornes

Barramento Neutro (Azul) para fixação em trilho DIN

Código	Referência
15981	XP0609-8P - 8 Bornes
15704	XP0609K-12P - 12 Bornes

Barramento Terra (Verde) para fixação em trilho DIN

Código	Referência
15982	XP0609-8P - 8 Bornes
15703	XP0609K-12P - 12 Bornes

Barramento Neutro/Terra

► Dados Técnicos

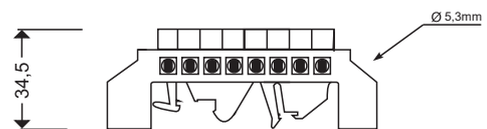
Número de Bornes	6	8	12	18	24	24
Tipo de Condutor	Flexível ou Rígido					
Decapagem do Condutor	6mm~7mm					
Material do Terminal	Latão					
Diâmetro do Borne	5 mm					
Fenda do Parafuso	Mista (Normal/Philips)					
Temperatura de Operação	-30°C~110°C					
Fixação	Parafusos					
Seção Máx. dos Condutores	2,5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup>					
Corrente Máx.	80A a 40°C					

Barramento Neutro/Terra para fixação em trilho DIN

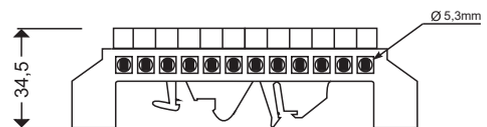
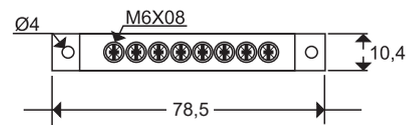
► Dados Técnicos

	XP0609-8P	XP0609-12P
Número de Bornes	8	12
Tensão Máxima de Isolação	500V	
Tipo de Condutor	Flexível ou Rígido	
Decapagem do Condutor	6mm~7mm	
Material do Invólucro	Poliamida	
Material do Terminal	Latão	
Temperatura de Operação	-30°C~110°C	
Fixação	Trilho DIN ou Parafusos	
Secção Máx. dos Condutores	2,5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup>	
Corrente Máx.	80A a 40°C	

► Dimensões (mm)



XP0609-8P



XP0609-12P

