

INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (IDR) LINHA DZL176



Características Gerais:

Os interruptores diferenciais residuais DZL176 JNG atuam como dispositivos de proteção elétrica de pessoas e estabelecimentos residenciais, comerciais e industriais contra choques elétricos em áreas úmidas e externas, além de proteção contra incêndios provocados pela falha nas instalações ou equipamentos elétricos, proporcionando maior segurança nos circuitos elétricos residenciais ou comerciais.

Dados Técnicos:

Correntes Nominais 2 pólos	25A, 40A, 63A e 80A
Correntes Nominais 4 pólos	25A, 40A, 63A, 80A, 100A e 125A
Número de Pólos	2 e 4 pólos
Tensão Máxima de Serviço	240Vca (2P) ou 415Vca (4P)
Corrente Residual	30mA (de 25 a 100A) ou 300mA (todos)
Grau de Proteção	IP20
Temperatura de Operação	-5°C a +40°C
Durabilidade Mecânica	> 20.000 Ciclos
Durabilidade Elétrica	> 6.000 Ciclos
Fixação	Trilho DIN 35mm
Posição de Montagem	Sem Restrições
Terminais	Condutores Sólidos ou Flexíveis de 1 a 35mm ²

Certificação:



Norma NBR NM 61008
Certificação Voluntária até 63A em 30mA

Corrente Residual:

30mA (alta sensibilidade): destinada para a proteção de pessoas contra contato direto ou indireto, sendo indicados para utilização em instalações com predominância constante de umidade, tais como, banheiros, cozinha, copa, área de serviço, lavanderia. Ou para ambientes sujeitos a presença ocasional de umidade, tais como, garagem, tomadas em áreas externas, etc.

- 300mA (baixa sensibilidade): destinada a proteção de instalações elétricas contra choques por contatos indiretos, incêndios ocasionados por falhas ou qualquer anomalia na isolação das instalações ou equipamentos elétricos.

Dimensões em mm:

