SIEMENS

Ficha técnica 3NH7330

LV HRC fuse base Sz. 3630 A (Sz. 2400 A) 690 V 1-pole with swivel equipment with flat terminal



Figure similar

Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Sistema de fusíveis NH
Versão da rosca / do parafuso de ligação	M12
Execução do produto	Adaptadores para baixa tensão e alta potência com dispositivo giratório
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	1
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH3
Interruptor de potência / tipo base	3NH73
Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	630 A
Tensão de alimentação	
 com AC / valor estipulado 	690 V
• com DC	440 V

Eletricidade	
Corrente atribuída In / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	579,6 A
Detalhes do produto	
Componente do produto / Dispositivo giratório	Sim
Capacidade de desactivação da corrente limite de	
curto-circuito (Icu)	
• com AC / valor estipulado	120 kA
• com DC / valor estipulado	25 kA
Conexões	
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	38 N·m
Execução da ligação eléctrica	para montagem em placa de montagem
para circuito principal	ligação plana
Projeto mecânico	
Altura	285,5 mm

90 mm

Não

F

F

1 306 g

153,5 mm

montagem fixa

Certificados

Peso líquido

Largura

Profundidade

Tipo de fixação

Tipo de fixação

Indicadores de referência

• segundo a DIN EN 61346-2

• Montagem da corrediça

• segundo a IEC 81346-2:2009

Declaration of Conformity

Environmental Confirmations



Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NH7330

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NH7330

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

other

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7330

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

