

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Schneider Electric Industries SAS
Activity FLV
31 Rue Pierre Mendes France, Eybens
38050 GRENOBLE CEDEX 9
FRANCE

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Leitungsschutzschalter
Circuit-breaker
Domae biconnect 4500

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Gepprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2006-03; EN 60898-1:2003+ A1:2004+ Cor. 2004+ A11:2005



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Aktenzeichen: 5010831-1200-0028 / 137632

File ref.:

Ausweis-Nr. 40031029

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2010-09-28

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Schneider Electric Industries SAS Activity FLV, 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens, 38050
GRENOBLE CEDEX 9, FRANKREICH

Aktenzeichen / *File ref.*
5010831-1200-0028 / 137632 / FG32 / HSS

Datum / *Date*
2010-09-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40031029.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40031029.

Leitungsschutzschalter
Circuit-breaker
Domae biconnect 4500

Typ(en) / *Type(s)*:

Commercial Ref. DCK12xxx

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 230 V, AC 400 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50 Hz
Bemessungskurzschluss- Schaltvermögen <i>Rated short-circuit capacity</i>	4500 A
Abstand des Gitterstromkreises <i>Grid distance</i>	35 mm
Energiebegrenzungsklasse <i>Energy limiting class</i>	3
Auslösecharakteristik <i>Instantaneous tripping current</i>	B (1-polig/1-pole), C (1-polig, 3-polig/1-pole, 3-pole)
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	1, 3
Anschluss <i>Connection</i>	Schraubanschluss/screw-terminals
Anbringungsart <i>Attachment type</i>	Tragschienenmontage/Mounting rail

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40031029 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Schneider Electric Industries SAS Activity FLV, 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens, 38050
GRENOBLE CEDEX 9, FRANKREICH

Aktenzeichen / *File ref.*
5010831-1200-0028 / 137632 / FG32 / HSS

Datum / *Date*
2010-09-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40031029.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40031029.

Weitere Angaben siehe Anlage 1
Further information see
appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG32
Section FG32

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40031029

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Schneider Electric Industries SAS Activity FLV, 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens, 38050
GRENOBLE CEDEX 9, FRANKREICH

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-1200-0028 / 137632 / FG32 / HSS

Datum / *Date*

2010-09-28

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40031029.
This supplement is part of the Certificate No. 40031029.

Leitungsschutzschalter
Circuit-breaker
Domae biconnect 4500

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30020045

Schneider Electric India Pvt. Ltd.
25A/2A, SIDCO Industrial Estate
600098 AMBATTUR, CHENNAI
INDIEN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG32
Section FG32