

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

OEZ s.r.o.
Sedivska 339
CZ - 561 51 LETOHRAD

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

**Netzspannungsunabhängiger Fehlerstromschutzschalter ohne
eingebauten Überstromschutz**
Residual current operated circuit-breaker (RCCB)
OFI 20

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.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61008-1 (VDE 0664 Teil 10):2000-09	EN 61008-1:1994
EN 61008-1/A2:1995	
EN 61008-1/A11:1995	
EN 61008-1/A12:1998	
EN 61008-1/A13:1998	
EN 61008-1/A14:1998	
EN 61008-1/A17:2000	
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664 Teil 11):1999-12	EN 61008-2-1:1994
EN 61008-2-1/A11:1998	
DIN EN 61543 (VDE 0664 Teil 30):1996-07	EN 61543:1995

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

Aktenzeichen: 17739-1720-0003 / 32FRS ZS / HV
File ref.:

Ausweis-Nr.: 132452
Licence No.:

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

Offenbach, 2000-11-13
(letzte Änderung/updated 2001-08-29)

Blatt 1
page

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

OEZ s.r.o.
Sedivska 339
CZ - 561 51 LETOHRAD

Aktenzeichen / File ref.

17739-1720-0003 / 32FRS ZS / HV

letzte Änderung / updated

2001-08-29

Datum / Date

2000-11-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132452.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 132452.

Jahresgebühren-Einheiten /
Annual fee units

Netzspannungsunabhängiger Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz 10,00
Residual current operated circuit-breaker (RCCB)

Typ(en) / Type(s):

OFI 20

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 125...230 V	3,00
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A (0,01 A) 16 A; 25 A; 40 A (0,03 A; 0,1A; 0,3 A)	
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	einpolig + N <i>single-pole + neutral</i>	20,00
Bemessungsfehlerstrom <i>Rated residual operating current</i>	0,01 A; 0,03 A; 0,1 A; 0,3A	20,00
Bemessungsschaltvermögen <i>Rated making and breaking capacity</i>	800 A 500 A	
Bedingter Bemessungskurzschlußstrom <i>Rated conditional short circuit current</i>	10000 A	3,00
Vorsicherung <i>Fuse/SCPD</i>	63 A gL/gG	
Auslösecharakteristik <i>Operating characteristic</i>	Typ/type "A"	
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Tragschienenmontage <i>Railmounting</i>	
Umgebungstemperatur <i>Ambient air temperatur</i>	-25°C/+40°C	1,00

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr /
Licence No
132452

Blatt /
page
3

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

OEZ s.r.o.
Sedivska 339
CZ - 561 51 LETOHRAD

Aktenzeichen / File ref.

17739-1720-0003 / 32FRS ZS / HV

letzte Änderung / updated

2001-08-29

Datum / Date

2000-11-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132452.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 132452.

Jahresgebühren-Einheiten /
Annual fee units

EMV	DIN EN 61543:1995 (VDE 0664 Teil 30:1996-07	5,00
EMC	EN 61543:1995	

Summe der Jahresgebühren-Einheiten <i>Sum of annual fee units</i>	62,00 =====
---	-----------------------

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.

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

