

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Merten GmbH & Co. KG
Fritz-Kotz-Strasse 8
51674 Wiehl

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

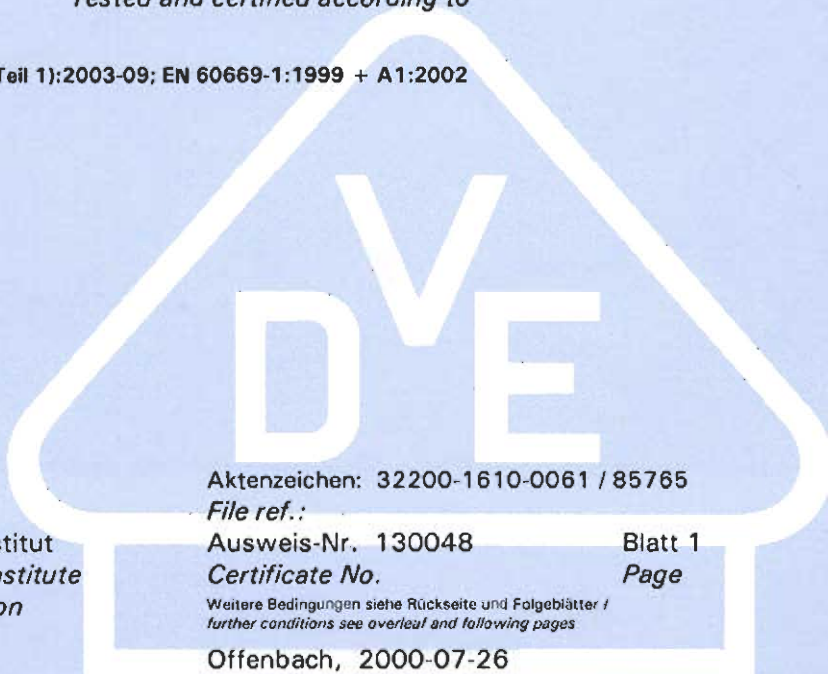
Installationsschalter
Installation switch

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 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2003-09; EN 60669-1:1999 + A1:2002



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

Aktenzeichen: 32200-1610-0061 / 85765

File ref.:

Ausweis-Nr. 130048

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2000-07-26

(letzte Änderung/updated 2007-03-19)

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

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

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



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Merten GmbH & Co. KG, Fritz-Kotz-Strasse 8, 51674 Wiehl

Aktenzeichen / *File ref.*
32200-1610-0061 / 85765 / FG31 / ZI

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2007-03-19 2000-07-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 130048.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 130048.

Installationsschalter *Installation switch*

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

3116
3113
3120
3119
323
3112
3114
3124
3259

Bemessungsspannung AC 250 V; AC 400 V
Rated voltage

Bemessungsstrom 10 AX; 16 AX; 10 A
Rated current

Schutzart IP 20; IP 44
Degree of protection

Anbringungsart UP-Verlegung
Attachment type flush-type

Schalterart 3; 6 + 6; 1 + 1 + 1; 1 + 2;
Contact configuration 6 + Taster6; 1 + 2; Taster6 + Taster6

Weitere Angaben siehe Anlage 1 und 2
Nr. *Further information see*
appendix no. 1 and 2

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Merten GmbH & Co. KG, Fritz-Kotz-Strasse 8, 51674 Wiehl

Aktenzeichen / *File ref.*
32200-1610-0061 / 85765 / FG31 / ZI

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2007-03-19 2000-07-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 130048.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 130048.

Ausführung
Construction

- System Basis, IP 20
- System M, IP 20
- System M
(mit Dichtungsset/with gasket-set), IP 44
- System Fläche, IP 20
- System Fläche
(mit Dichtungsset/with gasket-set), IP 44
- System OctoColor, IP 20
- System AQUADESIGN
(mit Dichtungsset/with gasket-set), IP 44
- System Panzer, IP 20
- System Compact, IP 20
- System Compact
(mit Dichtungsset/with gasket-set), IP 44

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 2006/95/EG**.

This Marks Approval 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 2006/95/EC.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31

i.A.  i.A. 

System Basis	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast	System M	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast	System Fläche	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast, Metall
310 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4331 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4335 Wippe für 3116	4333 Wippe mit Schriftfeld für 3113	4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4123 Wippe mit Schriftfeld für 3113
3105 Wippe für 3116	4335 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3120	3119 Wippe für 3119	4338 Wippe mit Symbolfenster für 3113	4125 Wippe für 3115	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
	4331 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4338 Wippe mit Symbolfenster für 3113		4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113

3113 AUS-Schalter, 3polig 16 AX, 400 V~	3119 3 x AUS-Schalter 16 AX, 250 V~	3116 Doppelwechschler 10 AX, 250 V~	3114 Doppelwechel 250 V-Schalter 10 AX Taster 10 A
3003 Leuchthänger für 3-poligen Schalter, 400 V~	3120 AUS + AUS 2polig 16 AX, 250 V~	3110 Doppelwechschler 16 AX, 250 V~	3124 Ventilatorschalter 10 AX 250 V ~
	3112 AUS, 2pol 20 AX 250 V~		3259 Doppel-Wechsellaster 16 A 250 V~

Panzer	System Compact	System M	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast	System Fläche	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast, Metall
3113/313 Wippe für 3113	0615 Wippe für 323 IP44	4331 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	310 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4123 Wippe mit Schriftfeld für 3113
	0615 Wippe für 323	4335 Wippe für 3116	3105 Wippe mit Symbolfenster für 3113	4125 Wippe für 3115	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
	5159 Dichtung zur Schutzan- erhöhung auf IP 44			4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
	323 Doppelwechschler 10 AX, 250 V~				

3113 AUS-Schalter, 3polig 16 AX, 400 V~	3119 3 x AUS-Schalter 16 AX, 250 V~	3116 Doppelwechschler 10 AX, 250 V~	3114 Doppelwechel 250 V-Schalter 10 AX Taster 10 A
3003 Leuchthänger für 3-poligen Schalter, 400 V~	3120 AUS + AUS 2polig 16 AX, 250 V~	3110 Doppelwechschler 16 AX, 250 V~	3124 Ventilatorschalter 10 AX 250 V ~
	3112 AUS, 2pol 20 AX 250 V~		3259 Doppel-Wechsellaster 16 A 250 V~

Panzer	System Compact	System M	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast	System Fläche	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast, Metall
3113/313 Wippe für 3113	0615 Wippe für 323 IP44	4331 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	310 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4123 Wippe mit Schriftfeld für 3113
	0615 Wippe für 323	4335 Wippe für 3116	3105 Wippe mit Symbolfenster für 3113	4125 Wippe für 3115	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
	5159 Dichtung zur Schutzan- erhöhung auf IP 44			4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
	323 Doppelwechschler 10 AX, 250 V~				

3113 AUS-Schalter, 3polig 16 AX, 400 V~	3119 3 x AUS-Schalter 16 AX, 250 V~	3116 Doppelwechschler 10 AX, 250 V~	3114 Doppelwechel 250 V-Schalter 10 AX Taster 10 A
3003 Leuchthänger für 3-poligen Schalter, 400 V~	3120 AUS + AUS 2polig 16 AX, 250 V~	3110 Doppelwechschler 16 AX, 250 V~	3124 Ventilatorschalter 10 AX 250 V ~
	3112 AUS, 2pol 20 AX 250 V~		3259 Doppel-Wechsellaster 16 A 250 V~

System Compact	System M	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast	System Fläche	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast, Metall
0615 Wippe für 323 IP44	4331 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	310 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4123 Wippe mit Schriftfeld für 3113
0615 Wippe für 323	4335 Wippe für 3116	3105 Wippe mit Symbolfenster für 3113	4125 Wippe für 3115	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
5159 Dichtung zur Schutzan- erhöhung auf IP 44			4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
323 Doppelwechschler 10 AX, 250 V~				

3113 AUS-Schalter, 3polig 16 AX, 400 V~	3119 3 x AUS-Schalter 16 AX, 250 V~	3116 Doppelwechschler 10 AX, 250 V~	3114 Doppelwechel 250 V-Schalter 10 AX Taster 10 A
3003 Leuchthänger für 3-poligen Schalter, 400 V~	3120 AUS + AUS 2polig 16 AX, 250 V~	3110 Doppelwechschler 16 AX, 250 V~	3124 Ventilatorschalter 10 AX 250 V ~
	3112 AUS, 2pol 20 AX 250 V~		3259 Doppel-Wechsellaster 16 A 250 V~

System Compact	System M	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast	System Fläche	Material der Wippen: Thermoplast und Duroplast, Metall
0615 Wippe für 323 IP44	4331 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	310 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4123 Wippe mit Schriftfeld für 3113
0615 Wippe für 323	4335 Wippe für 3116	3105 Wippe mit Symbolfenster für 3113	4125 Wippe für 3115	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
5159 Dichtung zur Schutzan- erhöhung auf IP 44			4121 Wippe mit Kennzeichnung 01 für 3113	4118 Wippe mit Symbolfenster für 3113
323 Doppelwechschler 10 AX, 250 V~				



Handwritten signature