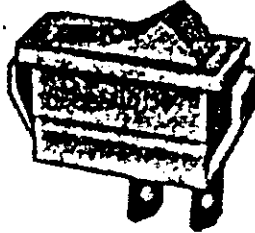


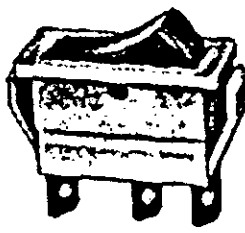
Standard

10(3)A @ 250V ac



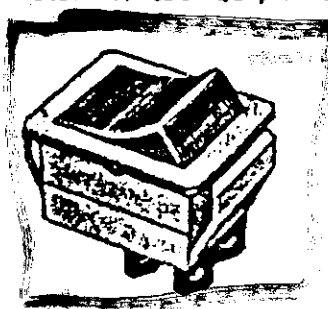
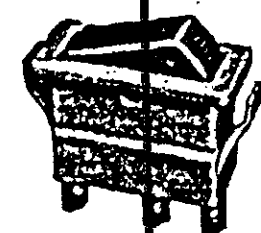
140-606

Bezel = 14 x 30.2 x 2, Depth = 16.2, Panel cut-out = 11.5 x 28.2, Tab = 6.3 x 0.8



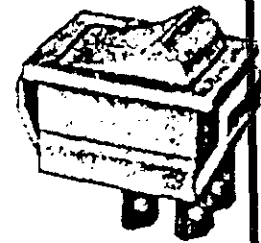
140-608

147-518



140-616

Bezel = 24.9 x 30.2 x 2, Depth = 16.2, Panel cut-out = 22.3 x 28.2, Tab = 6.3 x 0.8



140-618

All types are approved to BS3955, VDE, UL, CSA, OVE, SEV, DEMKO and NEMKO.

Curved Rocker

Single pole ON/OFF

Body Colour**Mfrs. List No.****Order Code**

Black C1400VQPBlack 140-605

White C1400VQPWhite 140-606

Black C1403VQPBlack 140-607

White C1403VQPWhite 140-608

Black C1403VONNGB3 143-026

White C1403VONNWG3 143-027

Black C1410VQPBlack 150-009

White C1410VQPWhite 150-010

Black C1450VQPBlack 140-617

White C1450VQPWhite 140-618

Black C1453VONBlack 140-615

White C1453VONWhite 140-616

Black C1453VONCBG3 143-028

White C1453VONNWG3 143-029

Black C1460VQPBlack 140-619

White C1460VQPWhite 140-620

Black C1460VQPBlack 140-619

White C1460VQPWhite 140-620

Zeichengenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 33909

Blatt 1

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit
umseitigen Bedingungen

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers

Arcolectric Switches Limited, Central Avenue, GB East Molesey, Surrey KT8 ORF
Fertigungsstätte

-AA- GB East Molesey

123
223
258

Zeichen des Antragstellers	Antragsdatum	Aktanzeichen	Ausstellungsdatum	
avg-vt	1983-08-17	6178-4401-1002	sch-na	1983-11-01
VDE-Zeichen:				Statistik 1

Beschreibung:

Geprüft nach VDE 0630/5.81 (analog CEE-Publikation 24)
in Verbindung mit VDE 0710 Teil 1/3.69 und Teil 11/5.68

Jahres-
gebühren-
Einheiten

Geräteschalter

5,0

Bezeichnung	Typenreihe 1400	1500	
	Typ	--14----	--15----
Nennspannung	250 V~	250 V~	250 V~
Nennstrom	10 (3)A	10 (3)A	16 (4)A
Schalterart	Schalter und Tastschalter 1/1, 1/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2 wahlweise mit Lichtsignal sowie Kombinationen aus 1/1, 4/1, 6/1 wahlweise mit Lichtsignal		11,0
Bauart	(Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal (Warmschalter T 125, ohne Lichtsignal		3,0
	Typenreihe 1500	Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal	
Anbringungsart	Einbau, für Geräte der Schutzklasse I		
Kriechstromsicherheit	erhöht (250 V~)		1,0

Weitere Angaben vgl. Anlage Nr. 1, 2, 3

Ausführung:

Anschlußart:

C-----	Flachstecker 6,3	
T-----	Lötanschlüsse	
S-----	Schraubanschlüsse	0,5
H-----	Flachstecker 4,8	
U-----	Lötanschlüsse abgewinkelt	
K-----	Lötanschlüsse	
SC-----	Flachstecker 6,3 und Schraubanschlüsse	

24,5

Zeichengenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 33909

Blatt 2

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit Blatt 1
und etwaigen Folgeblättern

Name und Sitz des Zeichengenehmigungsinhabers

Arcolectric Switches Limited, Central Avenue, GB East Molesey, Surrey KT8 ORF
Fertigungsstätte

123
223
258

-AA- GB East Molesey

Zeichen des Antragstellers	Antragsdatum	Aktenzeichen	Ausstellungsdatum
avg-vt	1983-08-17	6178-4401-1002	sch-na 1983-11-01

Beschreibung:

Schaltertypen:

----00--	1/1	----52SP--	1/1	Übertrag	24,5
----01--	1/1	----53--	1/2 mit Lichtsignal		
----02--	1/1	----58--	1/1 mit Lichtsignal		
----03--	1/1 mit Lichtsignal	----60--	6/2		
----10--	6/1	----60SP--	6/1		
----11--	6/1	----61--	6/2		
----20--	4/1	----61SP--	6/1		
----21--	4/1	----70--	4/2		
----22--	4/1	----70SP--	4/1		
----23--	1/1	----71--	4/2		
----50--	1/2	----71SP--	4/1		
----50SP--	1/1	----72--	4/2		
----51--	1/2	----72SP--	4/1		
----51SP--	1/1	----90--	1/2 mit Lichtsignal		
----52--	1/2				

Baugröße:

-----	ohne Angabe, für Einbauöffnungen 11,5 mm x 28,2 mm und 22,3 mm x 28,2 mm
-----A	für Einbauöffnungen 12,2 mm x 27,2 mm und 22,3 mm x 27,2 mm
-----E	für Einbauöffnungen 22 mm x 29,4 mm
-----M	für Einbauöffnungen 11 mm x 30 mm

Bauform:

-----J1	linker Schalter kombinierbar
-----J2	rechter Schalter kombinierbar

Wippe

-----	ohne Angabe, kurvenförmige Wippe
-----F	flache Wippe
-----H	flache Wippe, mit zwei Öffnungen
-----R	rund Wippe
-----W	für besonders geformte Hebel und kurvenförmige Wippe

24,5

VDE-Prüfstelle
Abt. TI

i. A.

Ammer

Uhlin

Achungenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 33909

Blatt 4

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit Blatt 1
und etwaigen Folgeblättern

Name und Sitz des Zeichengenehmigungsinhabers

Arcolectric Switches Limited, Central Avenue, GB-East Molesey, Surrey KT8 ORF

123

223

258

Fertigungsstätte

-AA- GB-East Molesey

Zeichen des Antragstellers AVG/VT	Antragsdatum 15.08.1984	Aktenzeichen 6178-4401-1002	sch-ho	Ausstellungsdatum 23.08.1984
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------	---------------------------------

Beschreibung:	Statistik 1	Jahres- gebühren- Einheiten
---------------	-------------	-----------------------------------

Geprüft nach VDE 0630/5.81 (analog CEE-Publikation 24)
in Verbindung mit VDE 0710 Teil 1/3.69 und Teil 11/5.68

Obertrag 33,0

Geräteschalter

Bezeichnung	Typenreihe 1400	1500
Typ	--14----	--15----

Nennspannung	250 V~	250 V~
Nennstrom	10(3)A	10(3)A

Schalterart	Schalter und Tastschalter 1/1, 1/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2 wahlweise mit Lichtsignal sowie Kombinationen aus 1/1, 4/1, 6/1 wahlweise mit Lichtsignal	
-------------	---	--

Bauart	(Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal (Warmschalter T 125, ohne Lichtsignal)	
--------	---	--

Typenreihe 1400	Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal
-----------------	--

Anbringungsart	Einbau, für Geräte der Schutzklasse I
----------------	---------------------------------------

Kriechstromsicherheit	erhöht (250 V~)
-----------------------	-----------------

Ausführung:

Baugröße:

-----Q für Einbauöffnungen 11,5 mm x 28,2 mm und 22,3 mm x 28,2 mm

Wippe

-----V kurvenförmige Wippe

Weitere Einzelheiten wie auf Blatt 1 und 2 genehmigt.



33,0

VDE-Prüfstelle

Abt. TI

i. A. i. A.

Wolff

Urbil

Zeichengenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 33909

Blatt 5

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit Blatt 1
und etwaigen Folgeblättern

Name und Sitz des Zeichengenehmigungsnehmers

Arcolectric Switches Limited, Central Avenue, GB-East Molesey, Surrey KT8 ORF

123
223
258

Fertigungsstätte

-AA- GB-East Molesey

Zeichen des Antragstellers
AVG/VT

Antragsdatum
16.04.1985

Aktenzeichen
6178-4401-1002

sch-ho

Ausstellungsdatum
22.04.1985

Beschreibung:

Statistik 1
Jahres-
gebühren-
Einheiten

Geprüft nach DIN VDE 0630/5.81 (analog CEE-Publikation 24)
in Verbindung mit VDE 0710 Teil 1/3.69 und Teil 11/5.68

Obertrag 33,0

Geräteschalter

Bezeichnung	Typenreihe 1400 Typ	1500 --14----	--15----
Nennspannung	AC 250 V	AC 250 V	AC 250 V
Nennstrom	10(3)A	10(3)A	16(4)A
Schalterart	Schalter und Tastschalter 1/1, 1/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2 wahlweise mit Lichtsignal sowie Kombinationen aus 1/1, 4/1, 6/1 wahlweise mit Lichtsignal		
Bauart	(Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal (Warmschalter T 125, ohne Lichtsignal		
Typenreihe 1400			
Typenreihe 1500	Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal		
Anbringungsart	Einbau, für Geräte der Schutzklasse I		
Kriechstromsicherheit	erhöht (AC 250 V)		

Ausführung:

Baugröße:

- L für Einbauöffnungen 11,0 mm x 30,0 mm und 22,1 mm x 30,0 mm,
Flanschlänge 32 mm
- D für Einbauöffnung 22,0 mm x 29,4 mm, Flanschlänge 32 mm
- F für Einbauöffnung 22,0 mm x 29,4 mm, Flanschlänge 33,4 mm

Weitere Einzelheiten wie auf Blatt 1, 2 und 3 genehmigt.

33,0

VDE-Prüfstelle

Abt. TI

i. A.

i. A.

