



ESC464

**Stykač 63A, 4R, 230V AC**

**Technické vlastnosti**

**Připojení**

Typ kontaktu	4R
--------------	----

**Elektrický proud**

Jmenovitý proud	63 A
-----------------	------

**Kapacita**

Počet modulů	3
--------------	---

**Frekvence**

Frekvence	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Napětí**

Jmenovité impulzní výdržné napětí U <sub>imp</sub>	4000 V
Jmenovité izolační napětí	440 V
Provozní napětí AC	400 - 400 V
Ovládací napětí AC	230 - 230 V
Ovládací napětí DC	0 - 0 V

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-10 - 50 °C
------------------	-------------

**Použití**

Kategorie použití	AC-7a/AC-7b
-------------------	-------------

**Podmínky použití**

Skladovací/přepravní teplota	-40 - 80 °C
------------------------------	-------------

**Trvanlivost**

Mechanická životnost v cyklech	100000
Elektrická životnost v počtu cyklů	30000

**Výkon**

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	20 W
Spotřeba při ovládání	62,50 VA

**Rozměry**

Výška	85 mm
Šířka	54 mm
Hloubka	60 mm

**Připojení**

Počet kontaktů	4
----------------	---

**Vybavení**

Počet kontaktů NO	0
Počet kontaktů NC	4
Se spínačem pro ruční přepínání	Ne

**Připojení**

Průřez flexibilního vodiče	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Průřez plného vodiče	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>

**Architektura**

Počet pólů	4
------------	---

**Udržitelnost**

Bez REACH-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano