

**Erledigt Schaltung einer HC 260 M**

**Beitrag von „Arkturus“ vom 18. Januar 2025, 14:05**

ja, es sieht genau so aus:



Die Magnetspule wird zwischen zwei Phasen geschaltet und hat 380V.



Ich muss ja das Kabel eh erneuern und stelle somit auf 5x1,5 um. Da möchte ich jetzt auch den Notaus griffbereit plazieren, der liegt jetzt unterhalb des Ausgabtisches und ist beim Abrichten quasi nicht erreichbar. Da wäre dieses Teil wohl geeignet und brauchbar?

**Maschinenschalter Geräteschalter, 380V/400V 3-phasisig, Schalter mit Phasenwender und 60cm Kabe (A)**

**39€**

Preisangaben inkl. USt. Abhängig von der Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. [Weitere Informationen](#)

Haben Sie Ihr Produkt KOSTENLOS registriert?

10 € Startguthaben und keine Jahresgebühr – mit der Amazon Visa Rechnungen gelten. [Weitere erfahren](#)

**Farbe: A**

Betriebsmodus	OFF-ON
Aktuelle Leistung	16 Ampere
Betriebsspannung	400 Volt
Markt	THWZUL
Meßverfahren	Peripherieverl.
Farbe	A
Anzahl der Einheiten	1,0 Stück

**Info zu diesem Artikel**

- Maschinenschalter inkl. ca. 60cm Kabe.
- CEE-Kupplstecker SP-Hint 400V 16A, Thermoschalterschutz.
- Umlaufspannungsabgleich / Wiederaufschaltung.
- Unsere Geräteschalter unterstützen die Schutzstufe IP54.
- Hochschutzschleife Längsstieg, korrosionsbeständig und nicht leicht zu beschädigen.

In dem Schaubild ist in der Zuleitung zum Motor eine weiße Ader abgebildet. Ist die für eine Thermokontakt vorgesehen und sollte man den Nachrüsten?

Da die Zuleitung eh zu kurz ist, kann ich auch gleich einen Schalter ohne diese kaufen.

Bei diesem Schalter ist das gleiche Schaltbild ohne N zu sehen. Das wäre dann ohne Thermokontakt zu schalten. Wie erfolgt hier eigentlich der Motorschutz?

