

Tarifschalter Serie TAS



BE300064



BE300061

Schrack-Info

- Tarifschalter TAS für den Nachzählerbereich
 - in 1-poliger Ausführung bis 25A
 - in 3-poliger Ausführung bis 63A
- Für den Einsatz im Vorzählerteil/Zählerteil vorgesehen
- Plombierbar mit Abdeckung



Mobil Code

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
1-polig					
16 - 25A, Einstellbereich 16A, 20A und 25A			BE300064	1300	34,41
3-polig					
16 - 25A, Einstellbereich 16A, 20A und 25A			BE300060	1300	108,50
25 - 40A, Einstellbereich 25A, 35A und 40A			BE300061	1300	131,30
40 - 50A, Einstellbereich 40A und 50A			BE300062	1300	154,10
50 - 63A, Einstellbereich 50A und 63A			BE300063	1300	214,60

D02-Lasttrennschalter TYTAN II komplett



IS504729



IS509325

Schrack-Info

- D02-Lasttrennschalter TYTAN II für den Nachzählerbereich
- IS504729 (1-polig, 25A) und IS509340 (3-polig, 40A):
 - Schraubkappenlose Stecktechnik
 - Vordcodiert durch Passeinsätze für Stromstufe
- IS509325 (3-polig, 25A) IS509335 (3-polig, 35A) und IS509350 (3-polig, 50A):
 - Zuverlässig mit Blinkmelder
 - Schraubkappenlose Stecktechnik
 - Vollcodierung durch Passeinsätze für jede Stromstufe
 - Schaltvermögen 50kA
 - Abschließbar, plombierbar, beidseitig einspeisbar



Mobil Code

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
TYTAN 1-polig, fester Einsatz, 25A, mit Blinkmelder			IS504729	1610	27,11
3-polig, fester Einsatz, 25A			IS509325	1610	71,47
3-polig, fester Einsatz, 35A			IS509335	1610	74,77
TYTAN 3-polig, fester Einsatz, 40A, mit Blinkmelder			IS509340	1610	76,43
3-polig, fester Einsatz, 50A			IS509350	1610	76,43

D02-Lasttrennschalter für Notstromversorgungen TYTAN T4P



IS503044



Mobil Code

Schrack-Info

- D02-Lasttrennschalter TYTAN T4P für den Nachzählerbereich
- Für Ersatzstromversorgung gemäß OVE E 8101:2019-01-01
- Für Kunden mit Intensivtierhaltung ist es notwendig, dass eine ausreichende Versorgung mit Futter, Wasser, Luft und Licht gewährleistet ist. Um dies zu ermöglichen muss eine sichere Stromversorgung durch eine zusätzliche Ersatzstromversorgung mittels Notstromaggregats errichtet werden. Damit eine problemlose Umschaltung und damit ein reibungsloser Betriebsablauf mit der Notstromversorgung erfolgt, sind einige wichtige Punkte zu beachten:
 - Drehfeldanzeige Notstromseitig (gemäß OVE E 8101)
 - Spannungswiederkehranzeige Netzseitig (gemäß OVE E 8101)
 - Fehlerschutz (Fehlerstromschutzschalter Bauart „S“ zusätzlich notwendig), am besten mehrere Gruppen um die Betriebssicherheit zu erhöhen
 - Notstromumschalter 4-polig (optional ist unter besonderen Voraussetzungen auch eine 3-polige Umschaltung möglich)
 - Verbindungsleitung Gerätestecker - Aggregat 5-polig
 - Gerätestecker mit Erdungsstift in 11h Stellung

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
TYTAN T4P, 20A, 3+N, mit fixierten Passhülsen und Sicherungen			IS503043	1610	129,40
TYTAN T4P, 25A, 3+N, mit fixierten Passhülsen und Sicherungen			IS503044	1610	129,40
TYTAN T4P, 35A, 3+N, mit fixierten Passhülsen und Sicherungen			IS503045	1610	129,40
TYTAN T4P, 50A, 3+N, mit fixierten Passhülsen und Sicherungen			IS503046	1610	129,40
TYTAN T4P, 63A, 3+N			IS503042	1610	123,40

