

# TESYS U

- Ein einziges Grundgerät
- 0 ...12 A oder 0 ... 32 A
- Modulare Steuereinheiten zum Trennen, Schalten, Schützen und Steuern von Leistung
- Steckbare Kommunikation
- Integration von Automatisierungs- und Kommunikationsfunktionen durch den Einsatz von Modulen:  
Ideal für dezentrale Anlagen

- *Une seule base puissance*
- *0 ...12 A ou 0 ... 32 A*
- *Unités de commande modulaires pour le sectionnement, commutation, protection et contrôle de puissance*
- *Modules fonctionnels débrochables*
- *Intégration de fonctions d'automatismes et de communication par des modules: Idéal pour installations décentralisées*



**Schneider Electric**  
Building a New Electric World.

<b>Bemessungsbetriebsspannung</b> <i>Tension assignée d'emploi</i>		690 V
<b>Bemessungsbetriebsstrom</b> <i>Courant assigné d'emploi</i>	le max. AC3 (Ue < 440 V)	32 A
<b>Bemessungsbetriebsleistung nach AC3</b> <i>Puissance assignée d'emploi en AC3</i>	400/415 V 500 V 690 V	0,09–15 kW 2,2–15 kW 3–18,5 kW
<b>Bemessungskurzschlussstrom Iq (1) gemäss IEC 947-4-1</b> <i>Pouvoir de coupure Iq (1) selon IEC 947-4-1</i>	400/415 V	50 kA
<b>Schutzfunktionen</b> <i>Mode de protection</i>		Schutz von Motoren und Applikationen (2) <i>Protection des moteurs et des applications (2)</i>
<b>Zusatzmodule</b> <i>Additifs</i>	Integrierbar <i>Intégrable</i>	Hilfsschalter-, Kommunikations- und Applikationsmodule <i>Modules de contacts auxiliaires, de communication et de fonction</i>
<b>Schutzart</b> <i>Degré de protection</i>		IP 20
<b>Normen</b> <i>Normes</i>		IEC/EN 60947-6-2
<b>Zulassungen</b> <i>Certifications</i>		CE, UL, CSA, CCC

(1) Das Ausschaltvermögen kann durch Einsatz eines Is-Begrenzers LUALB1 erhöht werden

(2) Mittels integrierbarer Module

(1) *La performance de coupure peut être augmentée par un limiteur LUALB1*

(2) *Avec des modules intégrables*