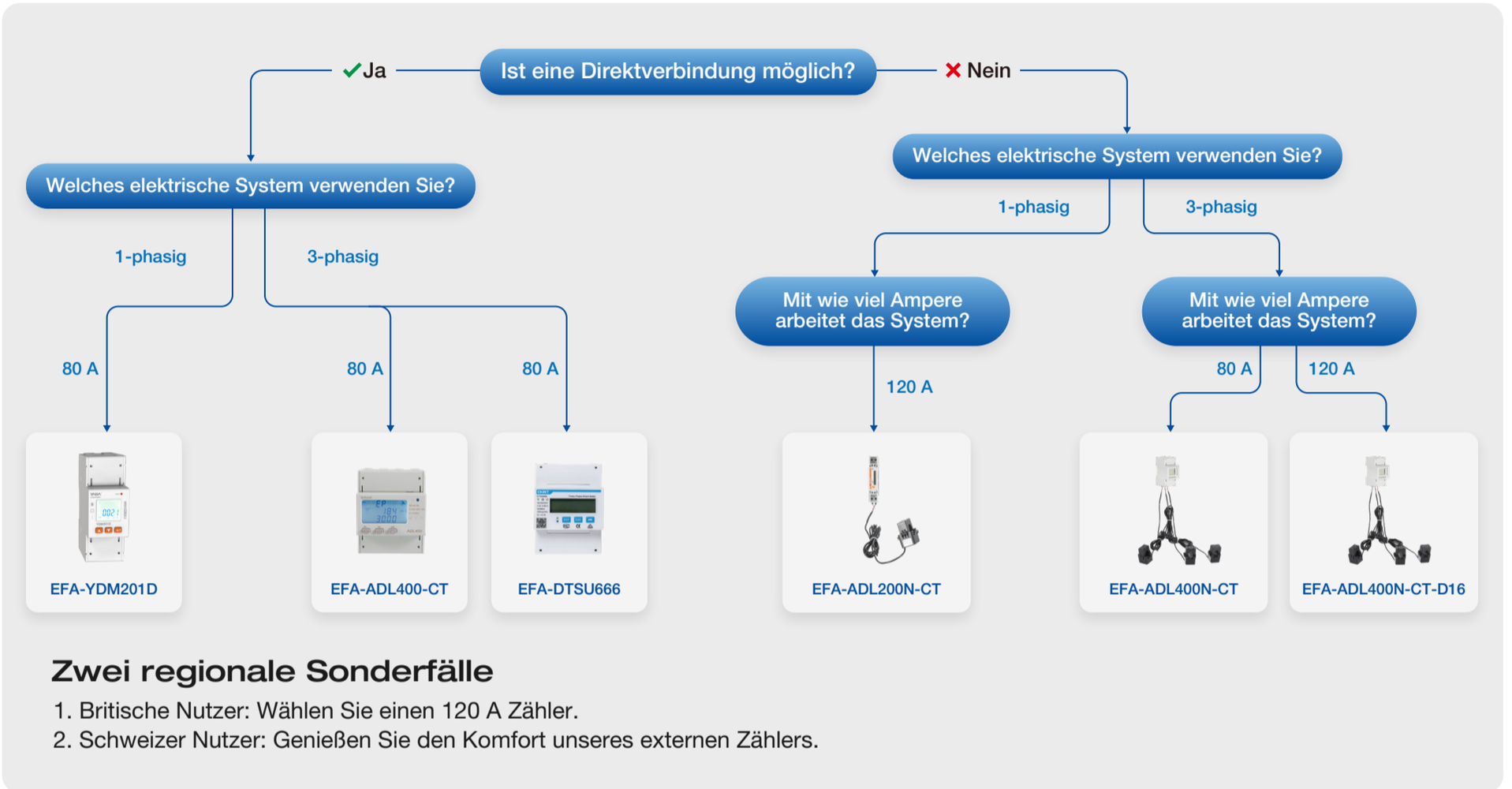


## Nahtlose Integration Auswahl des passenden Smart Meters

### Welchen Smart Meter brauche ich?

Um den passenden Smart Meter für Ihr EcoFlow PowerOcean System zu finden, nutzen Sie unser ausführliches Flussdiagramm. Beantworten Sie die folgenden Fragen, um Ihre Optionen einzugrenzen und den geeigneten Zähler für Ihre Anforderungen zu finden.



### Die richtige Wahl für das maßgeschneiderte EcoFlow Energiemanagement.



SKU	EFA-YDM201D	EFA-ADL200N-CT	EFA-ADL400-CT	EFA-DTSU666	EFA-ADL400N-CT	EFA-ADL400N-CT-D16
<b>Abmessungen</b>	36 × 102 × 65 mm	18 × 90 × 65 mm	72 × 90 × 65 mm	72 × 100 × 65.5 mm	45 × 90 × 65 mm	45 × 90 × 65 mm
<b>Nennstrom</b>	80 A	120 A	80 A	80 A	80 A	120 A
<b>Installation</b>	DIN rail	DIN rail	DIN rail	DIN rail	DIN rail	DIN rail
<b>Kommunikation</b>	RS485	RS485	RS485	RS485	RS485	RS485
<b>Phasenstrom</b>	1-phasig	1-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
<b>Strommessung</b>	Eingebauter Wandler	Externer Wandler	Eingebauter Wandler	Eingebauter Wandler	Externer Wandler	Externer Wandler
<b>Zutreffendes Produkt</b>	PowerOcean (1-phasig) PowerOcean DC Fit PowerGlow	PowerOcean (1-phasig) PowerOcean DC Fit PowerGlow	PowerOcean (3-phasig) PowerOcean DC Fit PowerPulse PowerGlow PowerOcean Plus	PowerOcean (3-phasig) PowerOcean DC Fit PowerGlow PowerOcean Plus	PowerOcean (3-phasig) PowerOcean DC Fit PowerGlow PowerOcean Plus	PowerOcean (3-phasig) PowerOcean DC Fit PowerGlow PowerOcean Plus

\* Alle gezeigten Spezifikationen und Beschreibungen können von den tatsächlichen Produktspezifikationen abweichen. EcoFlow behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen und Ergänzungen an dem hier gezeigten und beschriebenen Produkt vorzunehmen. Alle Funktionen, Eigenschaften, Spezifikationen, das Design und andere Produktinformationen in diesem Dokument, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Komponenten, Leistung, Verfügbarkeit und Fähigkeiten des Produkts, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Der Inhalt und die Abbildungen in diesem Dokument dienen nur zu Demonstrationszwecken.