

## Stromverteiler im Außenbereich - Normen und Vorschriften

Produktgruppe	Herstellernormen, Reihe DIN EN 61439 Niederspannungs-Schaltergerätekombinationen				Anwendernormen, Reihe DIN EN 60364-7, Errichten von Niederspannungsanlagen, Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art				Wichtige Besonderheiten bzw. zusätzliche Forderungen	
	Untertitel	Europa- norm	VDE	Ausgabe- datum	Untertitel	Europannorm	dt. Norm	Ausgabe- datum	Schutz- art	RCD-Schutz
Baustromverteiler	Teil 1: Allgemeine Festlegungen	IEC 61439-1	0660-600-1	06/2012	Teil 704: Baustellen	IEC 60364-7-704	DIN VDE 0100-704	10/2007	IP44	Steckd. $\geq 63$ A, $I_{fn} \leq 500$ mA Steckd. $\leq 32$ A, $I_{fn} \leq 30$ mA
	Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV)	IEC 61439-4	0660-600-4	09/2013			DGUV 203-006	05/2012	IP44	
AMHS - Verteiler für Marinas und Hafenbereiche	Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen	IEC 61439-7	0660-600-7	10/2014	Teil 709: Marinas u. ä. Bereiche	IEC 60364-7-709	DIN VDE 0100-709	10/2013	IP44	End- u. Steckdosenstromkreise $\leq 32$ A Schutz durch $I_{fn} \leq 30$ mA
ACCS - Verteiler für Camping- und Caravanplätze	Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen	IEC 61439-7	0660-600-7	10/2014	Teil 708: Caravanplätze, Campingplätze u. ä. Bereiche	IEC 60364-7-708	DIN VDE 0100-708	02/2010	IPX4, IK07	Jeder RCD-Schutzschalter ( $I_{fn} \leq 30$ mA) darf nur 1 Steckdose schützen, maximal 4 Steckdosen, nur CEE-Steckdosen
AMPS - Verteiler für Märkte und weitere öffentliche Bereiche im Freien	Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen	IEC 61439-7	0660-600-7	10/2014	Teil 740: Vorübergehend errichtete elektrische Anlagen für Aufbauten, Vergnügungseinrichtungen u. Buden auf Kirmesplätzen, Vergnügungsparks und für Zirkusse	IEC 60364-7-740	DIN VDE 0100-740	10/2007	IP44	End- u. Steckdosenstromkreise $\leq 32$ A Schutz durch $I_{fn} \leq 30$ mA, davor (Verteilung) für alles. Schutz durch $I_{fn} \leq 300$ mA, zeitverzögert (selektiv)
ACSEV - Ladestationen für Elektrofahrzeuge	Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen	IEC 61439-7	0660-600-7	10/2014	Teil 722: Stromversorgung von Elektrofahrzeugen	IEC 60364-7-722	DIN VDE 0100-722	01/2013	IPX4	RCD Typ A, bei Möglichkeit von Gleichfehlerströmen $> 6$ mA Typ B