

P17 Temptra

velký výběr kombinací podle
vašich představ



PRŮMYSLOVÉ ZÁSUVKY A ZÁSUVKOVÉ BOXY

 **legrand**[®]

www.legrand.cz

PRŮMYSLOVÉ ZÁSUVKY A ZÁSUVKOVÉ BOXY P17 TEMPra

IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ NEJEN PRO PRŮMYSL

Design a kvalitní materiály

Při výrobě zásuvek a vidlic z řady P17 Tempra byly použity kvalitní a ověřené materiály, díky kterým je celá tato řada vhodná nejen pro použití do téměř všech průmyslových prostředí, ale i do administrativních budov.



Průmyslové provozy

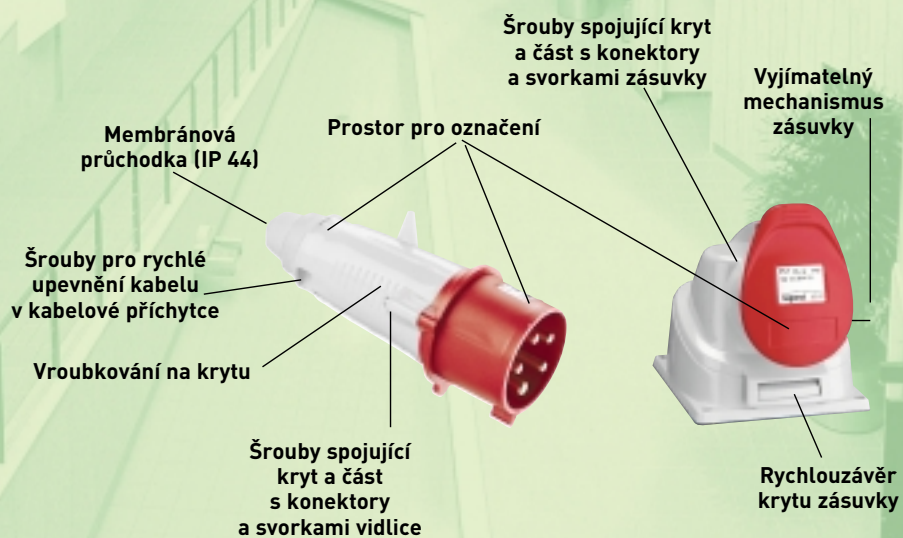


Administrativní budovy

SNADNÁ A RYCHLÁ MONTÁŽ

Přednosti řady P17 Tempra:

snadná instalace a připojení vodičů, kabelová průchodka obsahuje příchytka kabelu, vysoké krytí a odolnost proti nárazům, vroubkování na krytu zásuvek a vidlic eliminuje nebezpečí úrazu.



VOLNOST PŘI SESTAVOVÁNÍ ZÁSUVKOVÝCH BOXŮ

Přednosti zásuvkových boxů P17 Tempra

Splňují požadavky normy ČSN EN 60309-1 a 2

Zásuvkové boxy:


- průhledný čelní kryt pro rychlou analýzu stavu modulárních prvků,
- vypínač s bezpečnostními prvky,
- systém automatického spojení,
- možnost vybavení modulárními prvky díky integrované montážní liště DIN.



VÝBĚROVÁ TABULKA PRŮMYSLOVÝCH ZÁSUVEK – IP 44

Splňují požadavky norem: ČSN EN 60309-1 a ČSN EN 60309-2 Materiál: polyamid 6, samozhášivý při 850 °C do 30 s Pracovní teplota: -50 °C až + 80 °C																
			Zásuvky nástěnné		Zásuvky vestavné (panelové)		Vidlice s membránovou průchodkou		Úhlová vidlice s membránovou průchodkou		Spojka s membránovou průchodkou		Přívodka (vidlice) nástěnná			
					s náklonem										pro zásuvkové boxy	
Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.			
24 V~ 50/60 Hz	16 A	2P	5	552 06	5	552 11	5	552 45	5	552 21		5	552 31	5	552 41	
200–250 V~ 50/60 Hz	16 A	2P+⊥	10	553 53	10	573 64	10	576 11	10	574 24	5	564 53	10	575 04	5	575 84
		32 A	2P+⊥	5	553 73			10	576 12	10	581 24	5	564 73	10	582 04	5
380–415 V~ 50/60 Hz	16 A	3P+⊥	10	553 57	10	573 68	10	576 17	10	574 28	5	564 57	10	575 08	5	575 88
			3P+N+⊥	10	553 58	10	573 69	10	576 23	10	574 29	5	564 58	10	575 09	5
	32 A	3P+⊥	10	553 77			10	576 18	10	581 28	5	564 77	10	582 08	5	582 88
			3P+N+⊥	10	553 78			10	576 24	10	581 29	5	564 78	10	582 09	5
240 V~	16A	2P+⊥			20	576 67	20	576 71								

VÝBĚROVÁ TABULKA PRŮMYSLOVÝCH ZÁSUVEK – IP 66/67

Splňují požadavky norem: ČSN EN 60309-1 a ČSN EN 60309-2 Materiál: polyamid 6, samozhášivý při 850 °C do 30 s Pracovní teplota: -50 °C až + 100 °C																
			Zásuvky nástěnné		Zásuvky vestavné (panelové)		Vidlice s membránovou průchodkou		Úhlová vidlice s membránovou průchodkou		Spojka s membránovou průchodkou		Přívodka (vidlice) nástěnná			
					s náklonem										pro zásuvkové boxy	
Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.			
200–250 V~ 50/60 Hz	16 A	2P+⊥	5	553 03	10	559 03	5	576 51	5	563 03	5	565 03	5	562 03	5	568 03
	32 A	2P+⊥	5	553 23			5	576 52	5	563 23	5	565 23	5	562 23	5	568 23
380–415 V~ 50/60 Hz	16 A	3P+⊥	5	553 07	5	559 07	5	576 57	5	563 07	5	565 07	5	562 07	5	568 07
			3P+N+⊥	5	553 08	5	559 08	5	576 63	5	563 08	5	565 08	5	562 08	5
	32 A	3P+⊥	5	553 27			5	576 58	5	563 27	5	565 27	5	562 27	5	568 27
			3P+N+⊥	5	553 28			5	576 64	5	563 28	5	565 28	5	562 28	5
50/60 Hz	64 A	3P+⊥	2	587 44	2	587 24			2	587 04			2	587 14	2	587 34
			3P+N+⊥	2	587 45	2	587 25			2	587 05			2	587 15	2
	125 A	3P+⊥	1	591 06	1	591 16			1	591 26			1	591 36	1	591 46
			3P+N+⊥	1	591 07	1	591 17			1	591 27			1	591 37	1

VYBERTE SI SESTAVENÉ ZÁSUVKOVÉ BOXY 16 – 32 A S VYPÍNAČEM

ZÁSUVKOVÉ BOXY			BEZ LIŠTY DIN				S LIŠTOU DIN			
Splňují požadavky norem: ČSN EN 60309-1 a ČSN EN 60309-2 Materiál: polyamid 6, samozhášivý při 850 °C do 30 s Pracovní teplota: -15 °C až + 40 °C			125 X 220 mm				125 X 280 mm			
			IP 44		IP 55		IP 44		IP 66	
			Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.
200 – 250 V~ 50/60 Hz	16 A	2 P + ⊥	1	566 01	1	566 21	1	566 41	1	566 61
	32 A	2 P + ⊥	1	566 09	1	566 29	1	566 49	1	566 69
380 – 415 V~ 50/60 Hz	16 A	3 P + ⊥	1	566 05	1	566 25	1	566 45	1	566 65
	16 A	3 P + N + ⊥	1	566 06	1	566 26	1	566 46	1	566 66
	32 A	3 P + ⊥	1	566 13	1	566 33	1	566 53	1	566 73
	32 A	3 P + N + ⊥	1	566 14	1	566 34	1	566 54	1	566 74

VÝBĚR A SESTAVENÍ ZÁSUVKOVÝCH BOXŮ

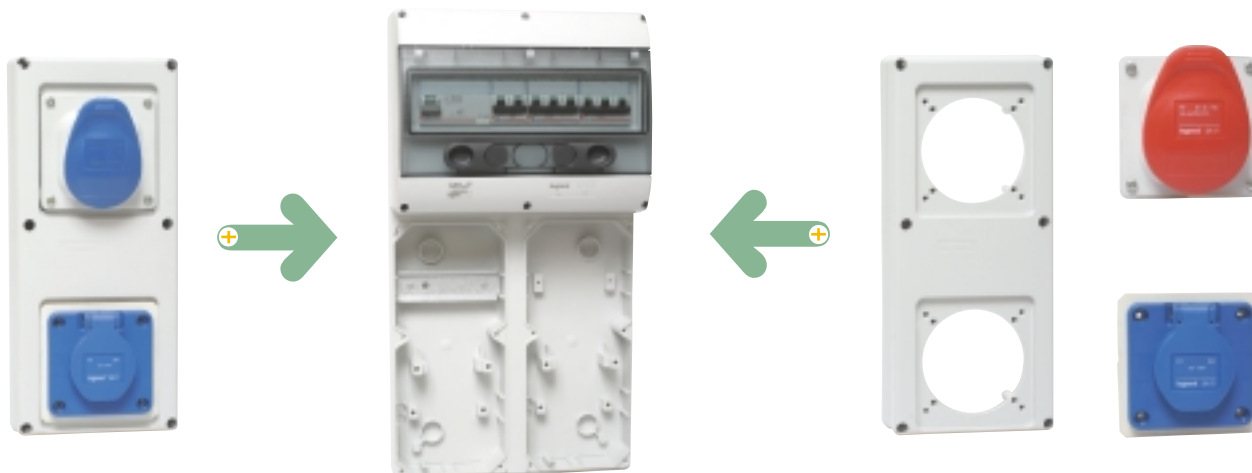
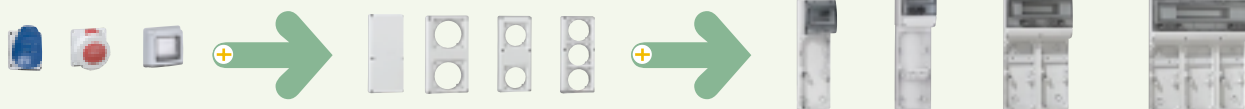
MOŽNÉ KOMBINACE PRO ZÁSUVKOVÉ BOXY S VESTAVNÝMI (PANELOVÝMI) ZÁSUVKAMI

Čelní kryt: 125 x 120 mm



* Pro zásuvku 63 A




Čelní kryt: 125 x 280 mm



VÝBĚR A SESTAVENÍ ZÁSUVKOVÝCH BOXŮ PRO ČELNÍ KRYT 125 X 220 MM A 125 X 280 MM

MOŽNÉ KOMBINACE PRO ZÁSUVKOVÉ BOXY S VESTAVNÝMI ZÁSUVKAMI (str. 407)







Splňují požadavky norem: ČSN EN 60309-1 a ČSN EN 60309-2
Materiál: polyamid 6, samozhášivý při 850 °C do 30 s
Pracovní teplota: -15 °C až + 40 °C

			IP 44		IP 67		IP 55	
								
			Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.
Adaptér IP 55 pro Mosaic							8	539 48
20/25 A	16A	2P	5	552 45				
200 – 250 V~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	10	576 11	5	576 51		
	32 A	2P+T	10	576 12	5	576 52		
380 – 415 V~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	10	576 17	5	576 57		
		3P+N+T	10	576 23	5	576 63		
	32 A	3P+T	10	576 18	5	576 58		
		3P+N+T	10	576 24	5	576 64		
240 V~	16A	2P+T	20	576 71				



Čelní kryt 125 x 220 mm







Čelní kryt 125 x 280 mm

				16-32 A				63 A*				16 A				16-32 A				63 A*				16 A	
Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.
5	577 15	5	577 12	2	577 17	5	577 13	4	577 16	4	577 18	2	577 19	4	577 14										



Pouzdra pro čelní kryt 125 x 220 mm

Pouzdra pro čelní kryt 125 x 280 mm

16/32-63 A		16/32-63 A		16/32-63 A		63 A		16/32-63 A		16/32-63 A	
											
12 modulů		18 modulů		4 moduly		4 moduly		12 modulů		18 modulů	
Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.	Bal.	Obj. č.
1	577 05	1	577 06	1	577 20	1	577 30	1	577 03	1	577 04

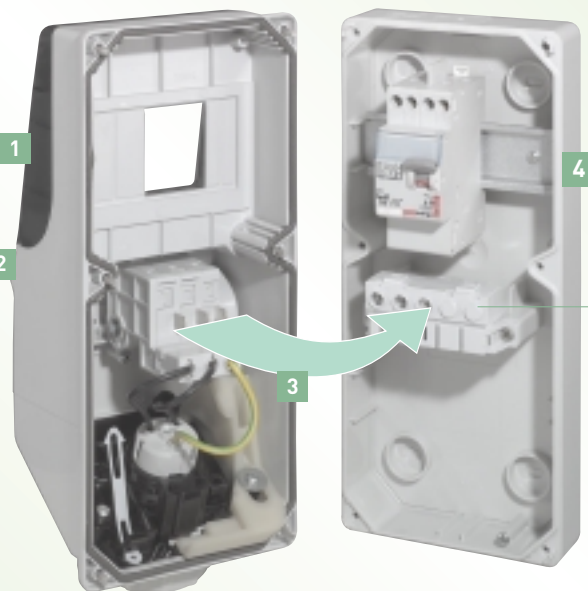
ZÁSUVKOVÉ BOXY PRO MODULÁRNÍ PRVKY

1

**Průhledný
čelní kryt**
Rychlá analýza
stavu přístrojů



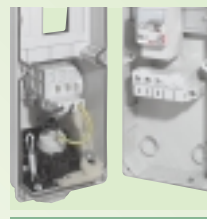
Přední část boxu
s čelním krytem



3

**Systém automati-
ckého spojení**

1. Připevnění zadní části krytu na zeď
2. Připojení přívodních vodičů do svorkovnice
3. Nasunutím přední části boxu na zadní dojde k elektrickému propojení konektorů



Zadní část boxu

Systém
automatického
spojení

2

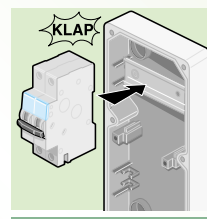
**Vypínač s dvojitým
mechanickým
zajištěním**

- Vypínač nelze sepnout bez zasunutí vidlice (zásuvka bez napětí)
- Vidlici nelze vysunout při sepnutém vypínači



4

Montážní lišta DIN
pro připevnění mo-
dulárních prvků



Váš distributor:

 **legrand**[®]

Legrand s.r.o.

U Nákladového nádraží 8

130 00 Praha 3

Tel.: 222 863 668

Fax: 222 863 669

e-mail: kancelar.praha@legrandcs.cz

www.legrand.cz